

Федеральный исследовательский центр  
«Институт биологии южных морей им. А. О. Ковалевского РАН»

**БИОБИБЛИОГРАФИЯ УЧЁНЫХ**  
**СБС — ИнБЮМ — ИМБИ — ФИЦ ИнБЮМ**

# **БОЛТАЧЕВ**

# **АЛЕКСАНДР РОМАНОВИЧ**

Биобиблиографический указатель

Севастополь, 2019



**Александр Романович Болтачев (1952–2019)**

Федеральный исследовательский центр  
«Институт биологии южных морей им. А. О. Ковалевского РАН»

**БИОБИБЛИОГРАФИЯ УЧЁНЫХ**  
**СБС — ИнБЮМ — ИМБИ — ФИЦ ИнБЮМ**

**БОЛТАЧЕВ**  
**АЛЕКСАНДР РОМАНОВИЧ**

Биобиблиографический указатель

Севастополь, 2019

**УДК 597.2/5:016**

**Б 79**

**Болтачев Александр Романович** : биобиблиографический указатель / сост.: Г. Ф. Гусева, Ю. А. Загородняя, Е. П. Карпова. – Севастополь, 2019. – 66 с. – (Биобиблиография учёных СБС – ИнБЮМ – ИМБИ – ФИЦ ИнБЮМ).

Издание настоящей биобиблиографии приурочено к 40-летию научно-просветительской деятельности учёного ихтиолога, заведующего отделом планктона, кандидата биологических наук Болтачева Александра Романовича (1952–2019). В указателе представлены биография, основные результаты научной, научно-организационной и природоохранной деятельности, полная библиография его работ.

Для специалистов в области экологии, ихтиологии, морфологии и систематики рыб, гидробиологии, для сотрудников природоохранных организаций, научных работников, аспирантов, преподавателей и студентов биологических факультетов вузов, широкого круга читателей и рыболовов-любителей.

**УДК 597.2/5:016**

*Печатается по рекомендации учёного совета ФГБУН  
ФИЦ «Институт биологии южных морей им. А. О. Ковалевского РАН»  
(протокол № 3 от 28.10.2019)*

© ФИЦ ИнБЮМ, 2019

© Гусева Галина Федоровна, 2019

© Загородняя Юлия Анатольевна, 2019

© Карпова Евгения Павловна, 2019

## От составителей

Биобиблиографический указатель посвящен известному учёному, специалисту в области ихтиологии, кандидату биологических наук Александру Романовичу Болтачеву (1952–2019). В пособии приведены биография учёного, основные результаты его научной и научно-организационной деятельности, библиография его научных работ и публикации о нем.

Библиографический указатель научных работ А. Р. Болтачева содержит публикации за период с 1983 по 2019 год на русском, украинском и английском языках, напечатанные в Украине, России и за рубежом. Материал расположен в хронологическом порядке. В пределах годовой рубрики вначале приводятся отдельно изданные труды, затем самостоятельные публикации, далее — работы, написанные в соавторстве, расположенные в порядке алфавита названий статей. Вспомогательный аппарат представлен именным указателем, в котором приведены сведения обо всех авторах и соавторах помещенных в пособие публикаций.

Библиографические записи соответствуют требованиям ГОСТ Р 7.0.100-2018. Библиографическая запись. Библиографическое описание (Общие требования и правила составления) и ГОСТ 7.80-2000. Библиографическая запись. Заголовок. Общие требования и правила составления. В связи с тем, что пособие посвящено одной персоне, заголовок в записях на публикации А. Р. Болтачева опускается. Сокращения в описаниях соответствуют ГОСТ 7.0.12-2011. Библиографическая запись. Сокращение слов на русском языке. Общие требования и правила и ГОСТ 7.11-2004. Сокращение слов и словосочетаний на иностранных европейских языках в библиографическом описании. Материалы, не просмотренные *de visu*, обозначены астериксом (\*).

Пособие предназначено для биологов, экологов, ихтиологов, биоников, аспирантов, студентов, соискателей и широкого круга читателей.

# НАУЧНАЯ И НАУЧНО-ОРГАНИЗАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

## Биографический очерк<sup>1)</sup>



Александр Романович Болтачев родился 21 июля 1952 г. в городе Дзауджикау (Орджоникидзе, Северная Осетия). Семья несколько раз переезжала, прежде чем окончательно обосновалась в Севастополе.

Новый город, расположенный по берегам морских бухт с их разнообразной жизнью, привлёк внимание любознательного юноши. Летом он целыми днями пропадал на море, ловил рыбу, внимательно рассматривал всякую живность. Море навсегда захватило его. Окончив среднюю школу № 41 г. Севастополя, Александр Романович поступил в Херсонское мореходное училище Министерства морского флота, где получил специальность «судоводитель» (1969–1973), а через несколько лет — на заочное отделение Астраханского технического института рыбной промышленности и хозяйства, где приобрел

---

<sup>1)</sup>Печатается по материалам: Памяти Александра Романовича Болтачева (21.07.1952 – 30.01.2019) // *Морской биологический журнал*, 2019. Т. 4, вып. 1. — С. 112–114.

квалификацию специалиста «ихтиолога-рыбовода» (1976–1982). Оба учебных заведения он окончил с красным дипломом.

Трудовой путь А. Р. Болтачева начался в Одесском морском пароходстве. Он работал сперва матросом, затем боцманом (1974–1975), позже — штурманом научно-исследовательского судна «Мгла» Севастопольского отделения ГОИН. Далее, с 1975 по 1982 г., последовала работа на судах «Югрыбпромразведки» в качестве инженера-исследователя, старшего инженера-ихтиолога, помощника капитана по научной работе.

Период 70-80-х годов прошлого столетия характеризовался максимальным подъемом рыбной отрасли Советского Союза, именно тогда проводились наиболее интересные и новаторские исследования глубоководных рыб с целью поиска новых объектов промысла. Совмещая работу с учебой, А. Р. Болтачев выполнил более десяти экспедиций на рыбопоисковых и научно-исследовательских судах, которые работали на шельфе Западной Африки от Марокко до Намибии, в открытых водах Атлантического и Индийского океанов. Целью этих экспедиций было определение состояния рыбных ресурсов и прогноза скоплений рыбы в зависимости от биотических и абиотических факторов, при этом подробно исследовались биология и экология массовых видов.

Александра Романовича привлекало разнообразие форм морских рыб и обилие видов, интересовали их распределение, особенности жизненного цикла, взаимодействие между собой. Основной его научный интерес в тот период — светящиеся анчоусы — рыбы, обладающие особыми светящимися органами, которые испускают синий, зелёный или желтоватый свет благодаря химическим реакциям в клетках-фотоцитах. Годы работы в океане, многочисленные рыбопоисковые рейсы в районы юго-восточной и центральной Атлантики, где перед ним открылся необычный и разнообразнейший мир океанических животных, дали молодому романтику неоценимый опыт изучения видового состава и особенностей биологии океанических рыб; он решил полностью посвятить себя науке.

В 1982 г. А. Р. Болтачев перешёл в ИнБЮМ НАН Украины, и 1985–1987 гг. провёл в Гвинейской Республике (г. Конакри) как ихтиолог-исследователь и одновременно заведующий лабораторией гидробиологии в Советско-гвинейском океанографическом центре. Работая в отделе ихтиологии ИнБЮМ, он принимал участие в морских экспедициях на научно-исследовательских судах, изучал состав ихтиофауны в слоях рассеяния звука, структуру мезопелагического сообщества рыб в тропических водах Атлантического и Индийского океанов, особенности

горизонтального и вертикального распределения, размерно-возрастную и половую структуру популяций рыб, жизненные циклы доминирующих видов, особенности вертикальных миграций, закономерности выделения географических и батиметрических скоплений рыб.

В 1992 г. на основе собранного обширного материала А. Р. Болтачев успешно защитил в Институте океанологии им. П. П. Ширшова кандидатскую диссертацию «Ихтиоценозы верхних слоёв пелагиали тропической зоны Восточной Атлантики» по специальности «ихтиология». В диссертации подробно описаны таксономический состав и биотопическое распределение рыб в открытых водах верхних слоёв пелагиали исследованного района, выделены Восточно-экваториальный, Ангольский и Бенгельский ихтиоцены; для 59 видов рыб уточнены сведения об их ареале, для 25 видов рыб указана принадлежность их ареалов к иному, чем считалось ранее, типу. На основе анализа ихтиоценов и характера миграций рыб уточнена схема батиметрического деления пелагиали тропической зоны Восточной Атлантики.

В сложные для науки 1990-е годы прекратились научные рейсы, в силу экономических причин научные суда перестали выходить в море, начались проблемы с обработкой коллекционного материала. Однако это не остановило исследовательскую энергию Александра Романовича, и он обратил свое внимание на другие объекты. Много времени было посвящено всестороннему изучению черноморского шпрота, впервые получены современные и обширные данные по фауне рыб в прибрежных водах лимана Донузлав и Казантипского природного заповедника. После 50-летнего перерыва в исследованиях малых рек Крыма по инициативе А. Р. Болтачева были возобновлены регулярные обследования с целью оценки современного состояния речных ихтиоценов и их изменений под влиянием разных факторов, в том числе видов-вселенцев.

С 1999 по 2015 г. Александр Романович был заместителем директора ИнБЮМ НАН Украины по научной работе, осуществляя научно-методическое руководство и координацию фундаментальных и прикладных научно-исследовательских работ в области экосистем шельфа, биологического разнообразия, биологических ресурсов, марикультуры, рекреации, охраны и восстановления гидробиоценозов. Одновременно он курировал работу малого флота института, координировал деятельность ИнБЮМ как Научного органа CITES по морским гидробионтам, содействовал работе совета молодых учёных, научной деятельности аквариума-музея, участвовал в многочисленных природоохранных и просветительских мероприятиях.



С 2004 г. А. Р. Болтачев возглавил отдел планктона, руководителем которого оставался до последних дней жизни, организовав в рамках отдела ихтиологическую научную группу. Он был энергичным руководителем с большими планами новых исследований, в первую очередь в Понто-Каспийском бассейне. Совместно с коллегами им были выполнены фаунистические исследования ихтиофауны для всего крымского побережья Черного и Азовского морей, проанализированы видовой состав, экология рыб и их распространение в регионе, проведена полная инвентаризация фауны малых рек, водохранилищ и озер Крыма. Исследования на полуострове приобрели характер мониторинга, в ходе которого регулярно совершались экспедиции, отслеживались происходящие под влиянием природных и антропогенных факторов изменения в водных экосистемах Крымского полуострова. Александром Романовичем было организовано более 30 таких сухопутных экспедиций, в большинстве из которых он принимал непосредственное участие: ставил сети, проводил биологический анализ рыб.

Одним из важных направлений работы А. Р. Болтачева было исследование биоинвазий в Азово-Черноморском бассейне: он обнаружил и описал 22 вида морских рыб, которые прежде не регистрировались у берегов Крыма либо в Севастопольском регионе, из них 9 никогда не встречались в Чёрном море. Для остальных видов им было отмечено расширение известного ранее ареала. Помимо морских рыб, было найдено 12 пресноводных и солоноватоводных видов, вселившихся в крымские реки, озера и водохранилища. Сам факт обнаружения такого числа новых видов свидетельствует о высоком профессионализме Александра Романовича и скрупулезности проводимых им исследований.

В результате совместно с коллегами были подготовлены и опубликованы многочисленные статьи и ряд монографий, являющихся энциклопедическими справочниками о морских и пресноводных рыбах Крыма. Одна из книг — «Морские рыбы Крымского полуострова» (2012), проиллюстрированная прекрасными фотографиями, которые выполнила Евгения Павловна Карпова, его жена и соратница по работе, — была переиздана в 2017 г.

Когда появилась возможность начать исследования во Вьетнаме, А. Р. Болтачев выбрал самый опасный и потому мало исследованный район — дельту реки Меконг, её эстуарную зону с мангровыми зарослями. Получив всестороннюю поддержку вьетнамских коллег, он в 2018 г. провел четыре экспедиционных выезда по основным рукавам великой Реки Девяти Драконов. Неутомимый полевик, смелый

и целеустремлённый исследователь, Александр Романович надевал ласты и маску и нырял в неизведанную бездну, забывая об опасности. Рабочий день длился по 10–12 часов, было собрано огромное количество информации о видовом составе рыб, показателях обилия, особенностях распределения гидробионтов. Начатые исследования показали всю тяжесть и многогранность взятой на себя задачи, которая должна была продолжиться многолетним изучением рыб Юго-Восточной Азии.

Александр Романович широко известен в Азово-Черноморском регионе как блестящий специалист в области ихтиологии, гидробиологии и экологии водных объектов. Он являлся членом экспертной группы Черноморской комиссии (BSC) по биоразнообразию и регулированию рыболовства в Чёрном море, экспертом по исполнению Международной конвенции CITES по торговле редкими видами флоры и фауны и изделиями из них, членом Российского географического общества, лауреатом государственной премии Украины в области науки и техники (2012) за участие в разработке и создании национальных коллекций морских навигационных карт и океанографического атласа Чёрного и Азовского морей для информационного обеспечения безопасности мореплавания, научных исследований и использования природно-ресурсного потенциала в Азово-Черноморском бассейне. А. Р. Болтачев входил в состав редколлегии *Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences*, был членом редакционной коллегии по Красной книге Крыма (2015, 2016) и по Красной книге города Севастополя (2018). Также он руководил и был соруководителем ряда отечественных и иностранных грантов, выполнял совместно с коллегами большое число хозяйственных договоров.

Благодаря деятельной поддержке Александра Романовича активно развивалось сотрудничество с природоохранными организациями Крыма. Он работал в составе комиссий по определению границ рыбоводных и рыбохозяйственных участков, по морехозяйственному комплексу, по аквакультуре при правительстве Севастополя, был членом Общественного совета при губернаторе Севастополя, членом Общественного совета при АЧТУ Росрыболовства. А. Р. Болтачев занял активную позицию против добычи песка в районе мыса Фиолент, принимал участие в общественных слушаниях по ряду проектов, осуществление которых приводило к загрязнению побережья Севастополя, выступал против расширения русел горных рек Крыма. К нему обращались за экспертными оценками пограничники, когда задерживали нарушителей за незаконный лов в крымских водах. Природоохранная деятельность Александра Романовича отмечена благодарностями от Правительства

Севастополя и Севприроднадзора и грамотой Службы Пограничного управления ФСБ России в г. Балаклаве — за составление экспертных заключений об ущербе водным биологическим ресурсам.

Наряду с научной работой А. Р. Болтачев вёл большую просветительскую и научно-педагогическую деятельность. Он был частым гостем на телевидении (выступал на местных и центральных каналах), читал лекции в Керченском государственном морском технологическом университете, работал в комиссиях по защите дипломных проектов магистрами кафедр экологии в севастопольских университетах. В отделе планктона ежегодно несколько студентов российских вузов проходили практику. Благодаря деятельной поддержке Александра Романовича при ИнБЮМ организована и регулярно проводится молодёжная конференция *Pontus Euxinus*; он активно участвовал в её работе, находил спонсоров при отсутствии финансовых средств. Под непосредственным руководством А. Р. Болтачева трое сотрудников выполнили и блестяще защитили диссертационные работы.

Светлая память об Александре Романовиче Болтачеве — многогранном учёном-естествоиспытателе, научно-общественном деятеле, интеллигентном, отзывчивом и дружелюбном человеке — навсегда сохранится в наших сердцах. Он был яркой звёздочкой и в науке, и в жизни, душой любой компании, интересным собеседником.

Мы надеемся, что труды А. Р. Болтачева, а их более 364, включая 18 монографий, в написании которых он участвовал как ответственный редактор, автор и соавтор глав, станут основой будущих исследований ихтиофауны Крымского региона, а также будут востребованы в Социалистической республике Вьетнам при изучении реки Меконг.

*Карпова Е. П., Загородняя Ю. А.*

**КАНДИДАТСКИЕ ДИССЕРТАЦИИ,  
ЗАЩИЩЕННЫЕ ПОД РУКОВОДСТВОМ  
А. Р. БОЛТАЧЕВА**

1. **Пахоруков Н. П.** Рыбы подводных гор тропической зоны мирового океана : состав ихтиофауны, поведение и экологическая классификация : дис. ... канд. биол. наук : 03.00.10 : защищена 11.11.2003; утв. 06.02.2004 ; Ин-т океанологии им. П. П. Ширшова. – Москва, 2004. – 225 л.
2. **Карпова Е. П.** Трансформация сообществ рыб водоемов Крымского полуострова под воздействием антропогенных факторов : дис. ... канд. биол. наук : 03.02.08 : защищена 18.05.2017; утв. 01.11.2017 ; Ин-т мор. биол. исследований РАН. – Севастополь, 2017. – 196 л.
3. **Статкевич С. В.** Экологические аспекты культивирования гигантской пресноводной креветки *Macrobrachium rosenbergii* (De Man, 1879) в условиях Крымского полуострова : дис. ... канд. биол. наук : 03.02.08 : защищена 18.05.2017; утв. 01.11.2017 ; Ин-т мор. биол. исследований РАН. – Севастополь, 2017. – 182 л.

## БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ НАУЧНЫХ РАБОТ

### 1983

1. **Роль** гидрологических факторов в образовании скоплений интерзональных мезопелагических миктофид (Mystophidae Pisces) в открытых водах Юго-Восточной Атлантики / А. Р. Болтачев // Тезисы докладов научно-практической конференции по методам промыслового прогнозирования (26–28 окт. 1983 г.). – Мурманск, 1983. – С. 24–25.

### 1984

2. **Гидрологические** предпосылки распределения слоевых миктофид в открытых водах Юго-Восточной Атлантики / А. Р. Болтачев // Природная среда и биологические ресурсы морей и океанов. – Ленинград, 1984. – С. 62–63.

### 1985

3. **Особенности** поведения некоторых мезопелагических рыб Южной Атлантики / А. Р. Болтачев // Изучение и рациональное использование биоресурсов открытого океана (рыбы мезопелагиали) : материалы Всесоюз. конф. – Москва, 1985. – С. 62–67.
4. **Особенности** распределения слоевых миктофид Юго-Восточной Атлантики / А. Р. Болтачев // Комплексное изучение природы Атлантического океана : тез. докл. 3-й обл. конф. – Калининград, 1985. – Ч. 2. – С. 63–64.
5. **Поймки** гигантских кальмаров рода *Architeuthis* в Северной Пацифике и Южной Атлантике / К. Н. Несис, А. М. Амелехина, А. Р. Болтачев, Г. А. Шевцов // Зоологический журнал. – 1985. – Т. 64, вып. 4. – С. 518–528.
6. **Результаты** исследований биологии кубоглава Центрально-Восточной Атлантики / А. Р. Болтачев, О. П. Салехов // Комплексное изучение природы Атлантического океана : тез. докл. 3-й обл. конф. – Калининград, 1985. – Ч. 2. – С. 56–57.

## 1986

7. **Некоторые** особенности распространения и поведения *Diplospinus multisriatus* Maul в Юго-Восточной Атлантике / А. Р. Болтачев // Вопросы ихтиологии. – 1986. – Т. 26, вып. 5. – С. 715–719.
8. **Distribution** and behavior of *Dislospinus multistriatus* Maul (Gempylidae) in the southeastern Atlantic / A. R. Boltachev // Journal of Ichthyology. – 1986. – Vol. 26, no. 6. – P. 27–32.

## 1987

9. **О видовой** структуре сообществ миктофид Мустофиде некоторых районов Атлантического океана / А. Р. Болтачев // Вопросы ихтиологии. – 1987. – Т. 27, вып. 4. – С. 539–547.
10. **Species** structure of Myctophidae communities from some Atlantic regions / A. R. Boltachev // Journal of Ichthyology. – 1987. – Vol. 27, no. 5. – P. 51–59.

## 1988

11. **Ихтиофауна** слоя термоклина и промежуточных вод / А. Р. Болтачев, Л. С. Овен, Л. П. Салехова, Н. Ф. Шевченко // Макропланктон и нектон тропической Атлантики. – Киев : Наукова думка, 1988. – С. 52–60.
12. **Некоторые** данные о географическом распространении и распределении *Myctophum nitidulum* Garman в Атлантическом океане / М. Ю. Тамойкин, А. Р. Болтачев // Вопросы ихтиологии. – 1988. – Т. 28, вып. 2. – С. 179–183.
13. **Особенности** экологической структуры сообщества рыб лимана Дюбрека (побережье Гвинеи) / А. Р. Болтачев // 3-я Всесоюзная конференция по морской биологии : тез. докл. (Севастополь, 18–20 окт. 1988 г.) – Киев, 1988. – Ч. 1. – С. 257–258.
14. **Notes** on the geographic distribution of *Myctophum nitidulum* in the Atlantic Ocean / A. R. Boltachev, M. Yu. Tamoykin // Journal of Ichthyology. – 1988. – Vol. 28, no. 6. – P. 1–7.

## 1989

15. **Дополнительные** сведения о морфологии и распространении *Myctophum selenops* в Атлантическом и Индийском океанах / А. Р. Болтачев, С. А. Царин // Вопросы ихтиологии. – 1989. – Т. 29, вып. 2. – С. 257–262.
16. **Новые** сведения о распространении и репродуктивной биологии *Diplophos maderensis* (Gonostomatidae) / А. Р. Болтачев, В. Е. Гирагосов, Л. С. Овен // Вопросы ихтиологии. – 1989. – Т. 29, вып. 5. – С. 852–856.
17. **Additional** information on the morphology and distribution of *Myctophum selenops* in the Atlantic and Indian Oceans / A. R. Boltachev, S. A. Tsarin // Journal of Ichthyology. – 1989. – Vol. 29, no. 3. – P. 146–151.
18. **New** information on the distribution and reproductive biology of *Diplophos maderensis* (Gonostomatidae) / A. R. Boltachev, L. S. Oven, V. E. Giragosov // Journal of Ichthyology. – 1989. – Vol. 29, no. 8. – P. 108–112.

## 1990

19. **Количественное** распределение макропланктонных и нектонных организмов в восточно-экваториальной Атлантике. 8.3. Распределение микронектонных рыб / О. П. Овчаров, А. Р. Болтачев // Продуктивность экваториальной Атлантики / под ред. Г. В. Зуева ; АН УССР, Ин-т биологии юж. морей им. А. О. Ковалевского. – Киев : Наукова думка, 1990. – С. 176–181.
20. **Микронектонные** рыбы / О. П. Овчаров, А. Р. Болтачев, В. Н. Никольский, С. А. Царин // Продуктивность экваториальной Атлантики / под ред. Г. В. Зуева ; АН УССР, Ин-т биологии юж. морей им. А. О. Ковалевского. – Киев : Наукова думка, 1990. – С. 99–126.
21. **Распределение** микронектонных рыб / О. П. Овчаров, А. Р. Болтачев // Продуктивность экваториальной Атлантики / под ред. Г. В. Зуева ; АН УССР, Ин-т биологии юж. морей им. А. О. Ковалевского. – Киев : Наукова думка, 1990. – С. 176–181.

**1991**

22. **Видовой** состав ихтиоцены эстуариев мангровой зоны Гвинеи / А. Р. Болтачев // Вопросы ихтиологии. – 1991. – Т. 31, вып. 2. – С. 195–201.
23. **\*Preliminary** results and prospects of ichthyological investigation in the mangrove zone estuaries of Guinea (Conakry) / А. R. Boltachev. – Paris : UNESCO; COMAR, 1991. – Pt. 3.
24. **Species** composition in the estuarine ichthyocene of the mangrove zone of Guinea / А. R. Boltachev // Journal of Ichthyology. – 1991. – Vol. 31, no. 5. – P. 67–75.

**1992**

25. **Ихтиофауна** верхних слоев пелагиали открытых вод экваториальной Атлантики / А. Р. Болтачев ; АН Украины, Ин-т биологии юж. морей им. А. О. Ковалевского. – Севастополь, 1992. – 85 с. – Деп. в ВИНТИ 19.08.92, № 2666-B92.
26. **Ихтиоцены** верхних слоев пелагиали тропической зоны восточной Атлантики : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.10 / А. Р. Болтачев ; РАН, Ин-т океанологии. – Москва, 1992. – 24 с.

**1993**

27. **Особенности** обитания гидробионтов в условиях миксогалинных эстуариев Гвинеи / А. Р. Болтачев, Н. А. Валовая // Зоологический журнал. – 1993. – Т. 72, вып. 9. – С. 3–13.
28. **Распространение**, возраст, рост, жизненный цикл и продукционные характеристики *Diaphus vanhoeffeni* Brauer (Mycetophidae; Pisces) / А. Р. Болтачев, В. Е. Гирагосов, С. А. Царин // Тр. Ин-та океанологии РАН. – 1993. – Т. 128. – С. 257–270.
29. **Some** features of fish ecology in Guinea (Conakry) mangrove-fringed estuaries / А. R. Boltachev // Asia-Pacific Symposium on Mangrove Ecosystems : Progr. and Abstr. (Hong Kong, 1–3 Sept., 1993). – Hong Kong, 1993. – P. 138.



## 1994

30. **Ихтиофауна** прибрежной зоны Гвинейской республики / А. Р. Болтачев ; НАН Украины, Ин-т биологии юж. морей им. А. О. Ковалевского. – Севастополь, 1994. – 14 с. – Деп. в ВИНТИ 06.12.94, № 2812-В94.
31. **Ихтиоценозы** пелагиали открытых вод Атлантического океана / А. Р. Болтачев // Перший з'їзд гідроекол. товариства України : тез. доп. (Київ, 16–19 лист. 1993 р.) – Київ, 1994. – С. 156.
32. **Находка** паразитических гидроидов на брегмацеровых рыбах Аравийского моря / А. В. Гаевская, А. Р. Болтачев, Т. Н. Мордвинова // Гидробиологический журнал. – 1994. – Т. 30, № 2. – С. 105–107.
33. **Новые** и дополнительные сведения о распространении мезопелагических рыб в восточной Атлантике / А. Р. Болтачев // Вопросы ихтиологии. – 1994. – Т. 34, № 3. – С. 343–347.
34. **\*Aspects** of the ecology of aquatic animals in mixohaline estuaries of Guinea / A. R. Boltachev, N. A. Valovaya // Hydrobiological Journal. – 1994. – Vol. 30, no. 4. – P. 58–68.
35. **\*Mesopelagic** fish of the north-western part of the Indian Ocean / S. A. Tsarin, A. R. Boltachev // Biogeochemical Processes in the Arabian Sea. U. S. – C. I. S. Arabian Sea Workshop. – Sevastopol : MHI UNAS, 1994. – P. 162–166.
36. **New** data on the distribution of mesopelagic fishes in the eastern Atlantic / A. R. Boltachev // Journal of Ichthyology. – 1994. – Vol. 34, no. 7. – P. 1–8.

## 1995

37. **\*A fine** of parasitic hydroids on fish of the family Bregmacerotidae in the Arabian Sea / A. V. Gaevskaya, A. R. Boltachev, T. N. Mordvinova // Hydrobiological Journal. – 1995. – Vol. 31, no. 7. – P. 1–3.
38. **\*Ocean** pelagic area upper layer vertical zones / A. Boltachev // 2nd International Conference on Pelagic Biogeography (The Leeuwardenhorst – Noordmijkerhout, 9–14 July, 1995) : Abstr. – Amsterdam, Netherlands, 1995. – P. 15.

**1996**

39. **Ихтио-** и тевтофауна тропических районов океана / Г.В. Зуев, А. Р. Болтачев, В. Н. Никольский, С. А. Царин, М. В. Чесалин // Экология моря. – 1996. – Вып. 45. – С. 72–84.

**1997**

40. **\*Fishes** ecological adaptations in muddy estuaries of mangrove zones / A. R. Boltachev // Muddy Coasts' 97: An International Senckenberg Conference on Hydrology, Sedimentology, Geochemiistry and Ecology of Muddy Coast : Abstr. (Wilhelmshaven, 01–05 Sept., 1997). – Germany, Wilhelmshaven, 1997. – Vol. 2. Forschungszentrum Terramare Berichte. – P. 78–79.

**1998**

41. **Макропланктон** лимана Донузлав (Чёрное море) / С. М. Игнатъев, Г. В. Зуев, А. Р. Болтачев // Экология моря. – 1998. – Вып. 47. – С. 13–17.
42. **Особенности** жизненного цикла пиленгаса (*Mugil soiu* Basilewsky, 1855) у западного побережья Крыма / Г. В. Зуев, А. Р. Болтачев // Экология моря. – 1998. – Вып. 47. – С. 29–33.
43. **Экологическое** состояние ихтиофауны Чёрного моря / А. Р. Болтачев, А. Д. Гордина, Г. В. Зуев, Л. С. Овен // Международная конференция «Открытое общество» / Всеукр. комитет поддержки программы ООН по окружающей среде. Севастоп. отд-ние. – Севастополь, 1998. – С. 28–30.

**1999**

44. **Ареологические** особенности азово-черноморской ихтиофауны / А. Р. Болтачев // Вопросы развития Крыма : науч.- практ. дискус.-анал. сб. – Симферополь : Сонат, 1999. – Вып. 11. Биологическое и ландшафтное разнообразие Крыма: проблемы и перспективы. – С. 116.
45. **Влияние** подводной добычи песка на экосистему лимана Донузлав / Г. В. Зуев, А. Р. Болтачев // Экология моря. – 1999. – Вып. 48. – С. 5–9.

46. **Ихтиофауна** шельфа Крыма / А. Р. Болтачев // Вопросы развития Крыма : науч.-практ. дискус.-анал. сб. – Симферополь : Со-нат, 1999. – Вып. 11. Биологическое и ландшафтное разнообразие Крыма: проблемы и перспективы. – С. 113–116.
47. **О внутривидовой** дифференциации черноморского шпрота (*Sprattus sprattus phalericus*) у побережья Крыма (предварительное сообщение) / Г. В. Зуев, А. В. Гаевская, Ю. М. Корнийчук, А. Р. Болтачев // Экология моря. – 1999. – Вып. 49. – С. 10–16.
48. **Проблемы** сохранения биоразнообразия рек Севастопольского региона (на примере реки Бельбек) / А. Р. Болтачев, С. М. Игнатьев, Е. А. Колесникова, Е. Л. Неврова // Акватория и берега Севастополя: экосистемные процессы и услуги обществу. – Севастополь : Аквари-та, 1999. – Ч. 2. – С. 247–257.
49. **Рост** пиленгаса *Mugil soyui* Basilewsky, 1855 (Mugilidae, Pisces) (обзор) / С. А. Царин, Г. В. Зуев, А. Р. Болтачев // Экология моря. – 1999. – Вып. 48. – С. 68–72.
50. **Северная** путассу *Micromesistius poutassou* (Risso 1826) (Pisces: Gadidae) – новый для фауны Чёрного моря вид / А. Р. Болтачев, А. В. Гаевская, Г. В. Зуев, В. М. Юрахно // Экология моря. – 1999. – Вып. 48. – С. 79–82.
51. **Современное** состояние и перспективы рыбохозяйственного использования лимана Донузлав в Западном Крыму / А. Р. Болтачев, Г. В. Зуев // Рыбное хозяйство Украины. – 1999. – № 1. – С. 9–11.
52. **Состав** и экологическая структура ихтиофауны лимана Донузлав (Северо-Западный Крым) / А. Р. Болтачев, Г. В. Зуев // Вопросы ихтиологии. – 1999. – Т. 39, № 1. – С. 57–63.
53. **Composition** and ecological structure of the ichthyofauna of liman Donuzlav (Northwest Crimea) / G. V. Zuev, A. R. Boltachev // Journal of Ichthyology. – 1999. – Vol. 39, no. 1. – P. 32–38.
54. **The features** of fishery in oceanic open waters / A. Boltachev // Ecosystem Effects of Fishing. ICES/SCOR Symp. : Book of Abstr. (Montpellier, France, 15–19 March, 1999). – Montpellier, 1999. – P. 45.
55. **The fishing** impact on the demersal fish communities of Western African coast (Guinean region) / G. V. Zuev, A. R. Boltachev, S. M. Ignatiev // Ecosystem Effects of Fishing. ICES/SCOR Intern.

Symp. : Book of Abstr. (Montpellier, France, 15–19 March, 1999). – Montpellier, 1999. – P. 38.

56. **Mesopelagic** fishes of the Arabian Sea / A. R. Boltachev, S. A. Tsarin // Водные экосистемы и организмы = Aquatic Ecosystems and Organisms : материалы науч. конф. (Москва, 19–20 апр. 1999). – Москва : Диалог-МГУ, 1999. – С. 5.
57. **The size** ages structure of population of *Mnemiopsis leidyi* Agassiz 1863 (Ctenophora) in the Black Sea estuaries (on an example of Donuzlav estuary) / S. M. Ignatyev, G. V. Zuev, A. R. Boltachev // Oceanography of Eastern Mediterranean and Black Sea: Similarities and Differences of Two Interconnected Basins : Intern. Conf. (Athens, Greece, 23–26 Febr., 1999). – Athens : the Inst. of Oceanogr., Nat. Centre for Mar. Res., 1999. – P. 342–343.

## 2000

58. **Демерсальные** сообщества рыб на шельфе Гвинеи (Западная Африка) / Г. В. Зуев, А. Р. Болтачев // Вопросы ихтиологии. – 2000. – Т. 40, № 3. – С. 327–334.
59. **О находке** круглой сардинеллы *Sardinella aurita* (Clupeidae) в Черном море у берегов Крыма / А. Р. Болтачев, Г. В. Зуев, Ю. М. Корнийчук, Д. К. Гуцал // Вопросы ихтиологии. – 2000. – Т. 40, № 2. – С. 275–276.
60. **Оценка** уловов промысловых рыб азово-черноморского бассейна для расчетов коллективных эффективных доз внутреннего облучения населения от природного радионуклида Po-210 / А. Р. Болтачев, Г. Е. Лазоренко // Чтения памяти Н. В. Тимофеева-Ресовского: 100-летию со дня рождения Николая Владимировича Тимофеева-Ресовского посвящается. – Севастополь : ЭкоСи-Гидрофизика, 2000. – Гл. 6. – С. 126–130.
61. **Первая** находка северной путассу *Micromesistius poutassou* в Черном море / А. Р. Болтачев, Г. В. Зуев, В. М. Юрахно // Виды-вселенцы в Европейских морях России : тез. докл. науч. семинара (г. Мурманск, 27–28 янв. 2000 г.). – Мурманск, 2000. – С. 20–21.
62. **Эколого-географический** подход к изучению внутривидовой структуры шпрота (*Sprattus sprattus phalericus*) в северо-западной части Чёрного моря / Г. В. Зуев, А. Р. Болтачев, Д. К. Гуцал // Экология моря. – 2000. – Вып. 50. – С. 8–14.

63. **Demersal** fish communities on the Guinea shelf (West Africa) / G. V. Zuev, A. R. Boltachev // Journal of Ichthyology. – 2000. – Vol. 40, no. 4. – P. 312–319.
64. **Finding** of gilt pilchard *Sardinella aurita* (Clupeidae) in the Black Sea off Crimea / A. R. Boltachev, G. V. Zuev, Yu. M. Korniiichuk, D. K. Gutsal // Journal of Ichthyology. – 2000. – Vol. 40, no. 2. – P. 203–204.

### 2001

65. **Внутривидовая** дифференциация черноморских рыб – новое направление исследований ИНБЮМ / Г. В. Зуев, А. Р. Болтачев, М. В. Чесалин, Е. Б. Мельникова // Наук. записки / Тернопіл. держ. пед. ун-т. Сер. біологія. – 2001. – Спец. вип. Гідроєкологія, № 4 (15). – С. 170–171.
66. **К столетию** отчета С. А. Зернова по исследованию рыболовства в Таврической губернии / А. Р. Болтачев, Г. В. Зуев, Д. К. Гуцал // Экология моря. – 2001. – Вып. 57. – С. 19–24.
67. **О внутривидовой** структуре черноморского шпрота (*Sprattus sprattus phalericus*) / Г. В. Зуев, А. Р. Болтачев // Учёные записки Таврического национального университета им. В. И. Вернадского. Сер. Биология. География. – 2001. – Т. 14 (53). – С. 67–72.
68. **О распределении** и поведении руветты *Ruvettus pretiosus* (Gempylidae) над подводными горами / Н. П. Пахоруков, А. Р. Болтачев // Вопросы ихтиологии. – 2001. – Т. 41, № 6. – С. 793–798.
69. **Популяционный** подход к изучению некоторых промысловых видов черноморских рыб как основа сохранения и рационального использования их ресурсов / Г. В. Зуев, Д. К. Гуцал, А. Р. Болтачев, М. В. Чесалин, Е. Б. Мельникова // Экология моря. – 2001. – Вып. 57. – С. 44–50.
70. **Предложения** Института биологии южных морей НАН Украины к проекту Национального плана сохранения китообразных Чёрного и Азовского морей / А. Р. Болтачев // Морські ссавці у водах України: дослідження та збереження дельфінів Чорного і Азовського морів. Сер. Екологічні дослідження. Екологічна політика. Екологічне управління. – Київ, 2001. – Вып. 1. – С. 15.

71. **Прибрежное** рыболовство – перспективное направление устойчивого развития Севастополя / А. Р. Болтачев // Приморские города и поселки Чёрного и Азовского морей: совместно к устойчивому развитию : тез. докл. Междунар. конф. (Севастополь, Крым, Украина, 12–16 марта 2001 г.). – Севастополь, 2001. – С. 8.
72. **Размерно-возрастной** состав и репродуктивная биология черноморского калкана *Psetta maxima maeotica* / Л. С. Овен, Н. Ф. Шевченко, Ю. Е. Битюкова, А. Р. Болтачев, О. В. Пантелеева // Вопросы ихтиологии. – 2001. – Т. 41, № 5. – С. 631–636.
73. **Сравнительная** характеристика прибрежного рыболовства Крыма в начале 20 и 21 веков / А. Р. Болтачев, Г. В. Зуев, Д. К. Гуцал // Проблемы сохранения экосистем и рационального использования биоресурсов Азово-Черноморского бассейна : материалы междунар. науч. конф. (г. Ростов-на-Дону, 8–12 окт. 2001 г.) – Ростов н/Д., 2001. – С. 24–26.
74. **On** the distribution and behavior of the oilfish *Ruvettus pretiosus* (Gempylidae) over seamounts / N.P. Pakhorukov, A.R. Boltachev // Journal of Ichthyology. – 2001. – Vol. 41, no. 9. – P. 755–760.
75. **Size-age** composition and reproductive biology of *Psetta maxima maeotica* / L.S. Oven, N.F. Shevchenko, Yu.E. Bityukova, A.R. Boltachev O.V. Panteleeva // Journal of Ichthyology. – 2001. – Vol. 41, no. 8. – P. 600–605.

## 2002

76. **Естественный** радиоэлемент полоний в основных экологических группах черноморских рыб / Г. Е. Лазоренко, Г. Г. Поликарпов, А. Р. Болтачев // Биология моря. – 2002. – Т. 28, № 1. – С. 61–65.
77. **Крымское** рыболовство в начале и конце 20 века / А. Р. Болтачев // Материалы круглого стола по вопросам совместной природоохранной деятельности в приграничных территориях России и Украины (Ростов-на-Дону, 13 сент. 2002 г.). – Ростов н/Д., 2002. – С. 15–24.
78. **Новые** свидетельства продолжающейся медитерранизации ихтиофауны Чёрного моря / А. Р. Болтачев, В. М. Юрахно // Вопросы ихтиологии. – 2002. – Т. 42, № 6. – С. 744–750.

79. **Перспективы** искусственного разведения черноморской камбалы-калкана в Крыму / Ю. Е. Битюкова, А. Р. Болтачев // Некоторые экологические проблемы западно-крымского региона и возможные пути их решения. – Евпатория, 2002. – С. 51–52.
80. **Перспективы** развития мидийных ферм в Крыму / А. Р. Болтачев, В. И. Холодов // Некоторые экологические проблемы западно-крымского региона и возможные пути их решения. – Евпатория, 2002. – С. 42–43.
81. **Пути** возрождения устрицеводства в Крыму / А. Р. Болтачев, В. И. Холодов, А. В. Пиркова, Л. В. Ладыгина // Некоторые экологические проблемы западно-крымского региона и возможные пути их решения. – Евпатория, 2002. – С. 46–47.
82. **Современное** состояние и перспективы рыбохозяйственного использования лимана Донузлав в Западном Крыму / А. Р. Болтачев, Г. В. Зуев // Некоторые экологические проблемы западно-крымского региона и возможные пути их решения. – Евпатория, 2002. – С. 8–13.
83. **Современное** состояние экосистем лимана Донузлав и перспективы рационального использования водоема / А. Р. Болтачев, М. И. Сац // Некоторые экологические проблемы западно-крымского региона и возможные пути их решения. – Евпатория, 2002. – С. 5–7.
84. **Сравнительная** характеристика прибрежного рыболовства Крыма в начале 20 и 21 веков / А. Р. Болтачев, Г. В. Зуев, Д. К. Гуцал // Некоторые экологические проблемы западно-крымского региона и возможные пути их решения. – Евпатория, 2002. – С. 14–21.
85. **Ecological** variability of the sprat in the northwestern Black Sea / G. V. Zuev, A. R. Boltachev, M. V. Chesalin, E. B. Melnikova // Oceanography of the Eastern Mediterranean and Black Sea: Similarities and Differences of Two Interconnected Basins : Abstr. Second Intern. Conf. (METU Cultural and Convention Center, Ankara, Turkey, 14–18 Oct., 2002). – Ankara, 2002. – P. 335.
86. **Natural** radioelement polonium in primary ecological groups of Black Sea fishes / G. E. Lazorenko, G. G. Polikarpov, A. R. Boltachev // Russian Journal of Marine Biology. – 2002. – Vol. 28, no. 1. – P. 52–56.

87. **New** evidence of ongoing mediterraneanization of the Black Sea ichthyofauna / A. R. Boltachev, V. M. Yurakhno // Journal of Ichthyology. – 2002. – Vol. 42, no. 9. – P. 713–719.

## 2003

88. **Балластные** воды как основной фактор биологического загрязнения Чёрного моря / А. Р. Болтачев, Ю. А. Загородняя, Н. А. Болтачева, Е. А. Колесникова, А. С. Романов // Рыбное хозяйство Украины. – 2003. – № 1 (24). – С. 11–15.
89. **Вероятные** причины роста биологического загрязнения морских экосистем / А. Р. Болтачев // Эволюция морских экосистем под влиянием вселенцев и искусственной смертности фауны : тез. докл. междунар. конф. (г. Азов, 15–18 июня 2003 г.). – Ростов н/Д., 2003. – С. 49–51.
90. **Кримске** рибальство на початку та в кінці 20 століття / А. Р. Болтачев // Морська держава. – 2003. – № 1. – С. 60–63.
91. **О вселении** солнечной рыбы *Lepomis macrochirus* (Perciformes, Centrarchidae) во внутренние водоемы Крыма / А. Р. Болтачев, О. Н. Данилюк, Н. П. Пахоруков // Вопросы ихтиологии. – 2003. – Т. 43, № 6. – С. 853–856.
92. **О расширении** ареала и возможных последствиях интродукции солнечной рыбы *Lepomis macrochirus* (Perciformes, Centrarchidae) в Причерноморских странах / А. Р. Болтачев, О. Н. Данилюк, Н. П. Пахоруков // Эволюция морских экосистем под влиянием вселенцев и искусственной смертности фауны : тез. докл. междунар. конф. (г. Азов, 15–18 июня 2003 г.). – Ростов н/Д., 2003. – С. 51–53.
93. **Разнообразие** промысловой ихтиофауны / А. Р. Болтачев // Современное состояние биоразнообразия прибрежных вод Крыма (черноморский сектор). – Севастополь : Экоги-Гидрофизика, 2003. – Гл. 6. Ихтиофауна черноморского побережья Крыма. – С. 409–417.
94. **Рыбы** как объект интродукции в морские экосистемы / А. Р. Болтачев // 4-й Научно-практический семинар по проблеме управления водяным балластом судов (для специалистов научных учреждений,



- связанных с проблемами судоходства, морской биологии, экологии и охраны природы) : отчет о семинаре (г. Одесса, 26–27 авг. 2003 г.). – Одесса, 2003. – С. 116–123. – (Серия монографий Одесского демонстрационного центра программы Глобалласт ; вып. 8)
95. **Таксономическое** разнообразие / А. Р. Болтачев // Современное состояние биоразнообразия прибрежных вод Крыма (черноморский сектор). – Севастополь : ЭкоСи-Гидрофизика, 2003. – Гл. 6. Ихтиофауна черноморского побережья Крыма. – С. 364–379.
96. **Чёрное** и Азовское моря. Рыбопродуктивные районы / Г. В. Зуев, А. Р. Болтачев, Е. Б. Мельникова, В. И. Василенко, Н. С. Немировский // Атлас. Автономная республика Крым. – Київ, Симферополь, 2003. – Разд. Природные условия и природные ресурсы. – С. 43.
97. **On** the invasion of the sunfish *Lepomis macrochirus* (Perciformes, Centrarchidae) into Inland waters of Crimea / A. R. Boltachev, O. N. Danilyuk, N. P. Pakhorukov // Journal of Ichthyology. – 2003. – Vol. 43, no. 9. – P. 820–822.
98. **The peculiarities** of the Crimean coastal fishery / A. Boltachev // 30th Pacem in Maribus: Intern. Conf. : Abstr. Book. a Year after Johannesburg. Ocean Governance and Sustainable Development: Ocean and Coasts – a Glimpse into the Future (Kiev, Ukraine, 27–30 Oct., 2003). – Kiev, 2003. – P. 46–47.
99. **Relationships** between structural and functional characteristics in the pelagic community of the tropical Atlantic Ocean / S. Piontkovski, R. Williams, A. Boltachev, S. Ignatyev, M. Chesalin // 3rd International Zooplankton Production Symposium (Gijon, Spain, 20–23 May, 2003). – Gijon, 2003. – P. 54.
100. **Structural-functional** relationships in the pelagic community of the eastern tropical Atlantic Ocean / S. Piontkovski, R. Williams, A. Boltachev, S. Ignatyev, M. Chesalin // Journal Plankton Research. – 2003. – Vol. 25, no. 9. – P. 1021–1034.

## 2004

101. **\*История** формирования, современное состояние и практическое использование ихтиофауны Чёрного моря [Электронный ресурс] / А. Р. Болтачев // Всеукраинская школа-семинар для молодых учёных «Украинская наука и экологическая безопасность Азово-Черноморского региона – 2» (Севастополь, Ласпи, 27–30 сент. 2004 г.) – Севастополь, 2004 – 1 электр. опт. диск (CD-ROM).
102. **Необычная** находка длинноперой вымпельной рыбы-бабочки *Heniochus acuminatus* (Chaetodontidae) в Балаклавской бухте (Севастополь, Юго-Западный Крым) / А. Р. Болтачев, Д. А. Астахов // Вопросы ихтиологии. – 2004. – Т. 44, № 6. – С. 853–854.
103. **Новые** сведения о вариабельности окраски рыб семейств губановых (Labridae) и собачковых (Blennidae) в прибрежной зоне у Севастополя / А. Р. Болтачев, В. М. Юрахно // Вопросы ихтиологии. – 2004. – Т. 44, № 1. – С. 140–141.
104. **О причинах** и возможных последствиях вспышки обилия зеленой водоросли кладофоры (*Cladofora sericea*) на шельфе Юго-Западного Крыма весной 2004 года / А. Р. Болтачев, Н. А. Мильчакова // Рыбное хозяйство Украины. – 2004. – № 5 (34). – С. 4–7.
105. **Основные** результаты марикультурных исследований ИнБЮМ и проблемы их практического внедрения / В. Н. Еремеев, А. Р. Болтачев // Проблемы естественного и искусственного воспроизводства рыб в морских и пресноводных водоемах : тез. докл. междунар. науч. конф. (г. Ростов-на-Дону, 9–10 июня 2004 г.). – Ростов н/Д., 2004. – С. 52–54.
106. **Современное** состояние «западно-крымской» популяции черноморского шпрота *Sprattus sprattus phalericus* (Pisces: Clupeidae) и проблемы её сохранения / Г. В. Зуев, А. Р. Болтачев, М. В. Чесалин, Д. К. Гуцал, Е. Б. Мельникова // Морской экологический журнал. – 2004. – Т. 3, № 3. – С. 37–48.
107. **Состояние** и тенденции изменения ихтиофауны черноморского побережья Крыма / А. Р. Болтачев // Проблемы литодинамики и экосистем Азовского моря и Керченского пролива : тез. докл. Междунар. науч.-практ. конф. (г. Ростов-на-Дону, 8–9 июня 2004 г.). – Ростов н/Д., 2004. – С. 21–23.

108. **Флористические** и фаунистические изменения на Крымском шельфе Чёрного моря после 1995–1998 гг. / В. Е. Заика, А. Р. Болтачев, Г. В. Зуев, А. В. Ковалев, Н. А. Мильчакова, Н. Г. Сергеева // Морской экологический журнал. – 2004. – Т. 3, № 2. – С. 37–44.
109. **New data on color variation in Wrasses (Labridae) and Blennies (Blenniidae) in the coastal zone near Sevastopol** / A. R. Boltachev, V. M. Yurakhno // Journal of Ichthyology. – 2004. – Vol. 44, no. 1. – P. 130–131.
110. **An unusual finding of pennant coralfish *Heniochus acuminatus* (Chaetodontidae) in Balaklava Bay (Sevastopol, Southwestern Crimea)** / A. R. Boltachev, D. A. Astakhov // Journal of Ichthyology. – 2004. – Vol. 44, no. 9. – P. 798–799.

## 2005

111. **История** изучения ихтиофауны Аравийского моря / Л. Г. Манило, А. Р. Болтачев, С. А. Царин // Экология моря : респ. межвед. сб. – Севастополь, 2005. – Вып. 69. – С. 32–38.
112. **К проблеме** вселения экзотических видов гидробионтов в Чёрное море с балластными водами / А. Р. Болтачев, Ю. А. Загородняя, Н. А. Болтачева, Е. А. Колесникова, А. С. Романов // Вестник Южного научного центра. – 2005. – Т. 1, № 3. – С. 36–42.
113. **О распространении** чебачка амурского *Pseudorasbora parva* (Cyprinidae, Cypriniformes) в водоемах Крыма [Заметка] / А. Р. Болтачев, Ю. В. Мовчан // Вестник зоологии. – 2005. – Т. 39, № 2. – С. 88.
114. **Потенциальные** перспективы Донузлава в качестве центра сохранения биоразнообразия, марикультуры, рекреации и экотуризма / В. Н. Еремеев, А. Р. Болтачев // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон и комплексное использование ресурсов шельфа : сб. науч. тр. / НАН Украины. МГИ, ИГН, ОФ ИнБЮМ. – Севастополь, 2005. – Вып. 13. – С. 151–158.
115. **Проблемы** сохранения аборигенной ихтиофауны рек Крыма в условиях антропогенного пресса / А. Р. Болтачев // Наук. зап. Терноп. нац. пед. ун-ту. Сер. біологія. – 2005. – Спец. вип. Гідроекологія, № 3 (26). – С. 47–50.

116. **Современное** состояние нерестовой популяции камбалы-калкана (*Psetta maeutica*) на юго-западном шельфе Крыма / Ю. Е. Битюкова, Г. В. Зуев, О. Н. Данилюк, А. Р. Болтачев, Н. К. Ткаченко, Т. Г. Белованенко, В. Б. Владимирцев // Проблемы и решения в современном рыбном хозяйстве на Азовском бассейне : материалы Юбил. науч.-практ. конф., посвящ. 30-летию юбилею основания в г. Бердянске рыбохоз. науки (Украина, г. Бердянск, 9–11 нояб. 2005 г.). – Мариуполь : Рената, 2005. – С. 14–17.
117. **Спасти** и сохранить наши подводные кладовые / А. Р. Болтачев // Рыбное хозяйство Украины. – 2005. – № 5 (40). – С. 18–19.
118. **Таксономические** отношения пескарей (Gobio, Gobioninae, Cyprinidae) Крыма / Е. Д. Васильева, В. П. Васильев, А. Р. Болтачев // Вопросы ихтиологии. – 2005. – Т. 45, № 6. – С. 768–781.
119. **Taxonomic** relationships of gudgeons (Gobio, Gobioninae, Cyprinidae) of Crimea / E. D. Vasil'eva, V. P. Vasil'ev, A. R. Boltachev // Journal of Ichthyology. – 2005. – Vol. 45, no. 9. – P. 730–743.

## 2006

120. **К проблеме** объективности методик подсчета ущерба и такс в результате незаконного вылова гидробионтов / А. Р. Болтачев // Морской экологический журнал. – 2006. – Т. 5, № 4. – С. 86–90.
121. **К проблеме** объективности методик подсчета ущерба и такс в результате незаконного вылова гидробионтов / А. Р. Болтачев // Рибне господарство України. – 2006. – № 5/6. – С. 37–40.
122. **Особенности** структуры ихтиоцены реки Черная (Юго-Западный Крым) / А. Р. Болтачев, О. Н. Данилюк, И. С. Турбанов // Проблемы биологической океанографии 21 века: междунар. науч. конф., посвящ. 135-летию ИнБЮМ (г. Севастополь, Украина, 19–21 сент. 2006 г.). – Севастополь, 2006. – С. 50.
123. **Первая** находка зеленой тигровой креветки *Penaeus semisulcatus* (Penaeidae, Decapoda) в Черном море / С. А. Хворов, А. Р. Болтачев, С. И. Решетников, А. Н. Пашков // Экология моря : респ. межвед. сб. – Севастополь, 2006. – Вып. 72. – С. 65–69.
124. **Последствия** тралового промысла на донные биоценозы Крымского шельфа / А. Р. Болтачев // Проблемы биологической

- океанографії 21 століття: міжнарод. науч. конф., присвяч. 135-літтю ІнБЮМ (г. Севастополь, Україна, 19–21 сент. 2006 г.). – Севастополь, 2006. – С. 49.
125. **Предварительный** обзор ихтиофауны Казантипского природного заповедника / А. Р. Болтачев, О. Н. Данилюк // Биоразнообразие природных заповедников Керченского полуострова : сб. науч. тр. – Ялта, 2006. – С. 247–257. – (Труды Никитского ботанического сада. Т. 26)
126. **Промыслово-биологическая** характеристика лангуста (*Projasus bahamondei*) на подводном хребте Наска (Тихий океан) / Н. П. Пахорук, А. Р. Болтачев, О. Н. Данилюк, А. Б. Левин // Рыбное хозяйство Украины. – 2006. – № 1 (42). – С. 14–19.
127. **Распространение** и некоторые особенности морфологии и биологии амурского чебачка *Pseudorasbora parva* (Cypriniformes, Cyprinidae) в водоемах Крыма / А. Р. Болтачев, О. Н. Данилюк, Н. П. Пахорук, В. А. Бондарев // Вопросы ихтиологии. – 2006. – Т. 46, № 1. – С. 62–67.
128. **Состояние** тралового промысла и последствия его воздействия на донные биоценозы черноморского шельфа Крыма / А. Р. Болтачев // Подводные технологии и мир океана. – 2006. – № 3. – С. 4–13.
129. **Траловый** промысел и его влияние на донные биоценозы Чёрного моря / А. Р. Болтачев // Морской экологический журнал. – 2006. – Т. 5, № 3. – С. 45–56.
130. **Унікальна** колекція гідробіонтів Світового океану служитиме на користь морській науці / О. Болтачов, Н. Мільчакова, С. Царін // Морська держава. – 2006. – № 6 (24). – С. 44–47.
131. **Distribution** and certain features of the morphology and biology of the stone Morocco *Pseudorasbora parva* (Cypriniformes, Cyprinidae) in the waters of Crimea / A. R. Boltachev, O. N. Danilyuk, N. P. Pakhorukov, V. A. Bondarev // Journal of Ichthyology. – 2006. – Vol. 46, no. 1. – P. 58–63.
132. **Long** term changes in ichthyofauna and fishery in the coastal sea waters of the Crimea / A. R. Boltachev // 1st Biannual Scientific Conference Black Sea Ecosystem – 2005 and Beyond dedicated to the 10th Anniversary of the Strategic Action Plan for Rehabilitation

- and Protection of the Black Sea : Proceedings (Istanbul, Turkey, 8–10 May, 2006) / Commission on the Protection of the Black Sea Against Pollution. – Istanbul, 2006. – P. 819–838.
133. **Mesopelagic** fishes of the Arabian Sea / S. A. Tsarin, A. R. Boltachev // The Mesoscale Structure of the Epipelagic Ecosystem of the Open Northern Arabian Sea. – Hyderabad, 2006. – P. 162–177.
134. **The modern** state and changes of ichthyofauna in coastal sea water of the Crimea (Black Sea) / A. R. Boltachev // 1st Biannual Scientific Conference Black Sea Ecosystem – 2005 and Beyond dedicated to the 10th Anniversary of the Strategic Action Plan for Rehabilitation and Protection of the Black Sea : Abstr. (Istanbul, Turkey, 8–10 May, 2006) / Commission on the Protection of the Black Sea Against Pollution : Proceedings. – Istanbul, 2006. – P. 114–116.

## 2007

135. **Активная** инвазия экзотических видов рыб в прибрежную морскую зону и внутренние водоемы Юго-Западного Крыма / А. Р. Болтачев, О. Н. Данилюк, Е. П. Иськив // Естественные и инвазийные процессы формирования биоразнообразия водных и наземных экосистем : тез. докл. междунар. науч. конф. (5–8 июня 2007 г.). – Ростов н/Д., 2007. – С. 58–59.
136. **Аналитический** обзор современного состояния мирового рыболовства и аквакультуры / А. Р. Болтачев // Морской экологический журнал. – 2007. – Т. 6, № 4. – С. 5–17.
137. **Биологические** ресурсы. Промысловые рыбы (карта № 43) / Г. В. Зуев, А. Р. Болтачев, В. И. Василенко, Н. С. Немировский, Е. Б. Мельникова // Національний атлас України. – Київ : Держ. наук.-вироб. під-во «Картографія», 2007. – С. 240.
138. **Загрязнение** донных отложений Феодосийского залива нефтяными углеводородами и тяжелыми металлами / В. И. Губанов, А. Р. Болтачев, Ю. П. Копытов // Чистота довкілля в нашому місті: Третя між-нар. конф. : праці та повідомлення (2–5 жовт. 2007 р.). – Севастополь, 2007. – С. 53–54.
139. **Марикультура** / А. Р. Болтачев // Екологічна енциклопедія: у 3-х т. / голов. ред. А. В. Толстоухов та ін. – Київ : Центр екол. освіти та інформації, 2007. – Т. 2. Є–Н. – С. 273–274.

140. **Первая** находка китайского полосатого трехзубого бычка *Tridentiger trigonocephalus* (Perciformes, Gobiidae) в Черном море (эстуарий реки Черная, Севастопольская бухта) / А. Р. Болтачев, Е. Д. Васильева, О. Н. Данилюк // Вопросы ихтиологии. – 2007. – Т. 47, № 6. – С. 847–850.
141. **Причины** и последствия замора рыбы в прибрежной зоне Керченского полуострова, Азовское море / А. Р. Болтачев, О. Н. Данилюк, Е. П. Иськив, Л. А. Манжос, Н. И. Бобко, О. А. Рылькова, О. А. Лопухина // Чистота довкілля в нашому місті: Третя міжнар. конф. : праці та повідомлення (2–5 жовт. 2007 р.). – Севастополь, 2007. – С. 52–53.
142. **Современное** состояние отдельных элементов экосистемы бухты Александровская (район Севастополя) / А. А. Субботин, В. И. Губанов, О. А. Трощенко, А. Р. Болтачев, Н. К. Ревков // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон и комплексное использование ресурсов шельфа: сб. науч. тр. / Мор. гидрофиз. ин-т НАН Украины, Ин-т геол. наук НАН Украины, Одес. фил. Ин-та биологии южных морей НАН Украины. – Севастополь, 2007. – Вып. 15. – С. 120–131.
143. **Современное** состояние пелагических и донных сообществ гидробионтов Феодосийского залива / А. Р. Болтачев, Н. А. Болтачева, Ю. А. Загородняя, Т. Н. Климова, С. А. Мазлумян, Л. А. Манжос // Екологічні проблеми Чорного моря: Міжнар. наук.-практ. конф. (Одеса, 31 трав. – 1 черв. 2007). – Одеса, 2007. – С. 32–37.
144. **Экологическая** структура прибрежных сообществ гидробионтов юго-западной части Азовского моря / А. Р. Болтачев, И. К. Евстигнеева, В. А. Гринцов, Е. В. Лисицкая, Н. П. Ковригина, Н. И. Чекуменева, О. Н. Данилюк, И. Н. Танковская // Экосистемные исследования Азовского, Чёрного, Каспийского морей и их побережий. – Апатиты : Изд-во КНЦ РАН, 2007. – Т. 9. – С. 139–159.
145. **The first** finding of the striped tripletooth goby *Tridentiger trigonocephalus* (Perciformes, Gobiidae) in the Black Sea (the estuary of the Chernaya river, Sevastopol Bay) / A. R. Boltachev, E. D. Vasil'eva, O. N. Danilyuk // Journal of Ichthyology. – 2007. – Vol. 47, no. 9. – P. 802–805.
146. **\*New** fishes in the ichthyofauna of the Crimean peninsula / A. R. Boltachev, E. D. Vasil'eva, V. P. Vasil'ev // 12th European

Congress of Ichthyology : Book of Abstr. (Zagreb, 9–13 Sept., 2007). – Zagreb, 2007. – P. 7–8.

147. **Trends** of aquatic alien species invasion in Ukraine / A. Boltachev, B. Aleksandrov, T. Kharchenko, A. Liashenko, M. Son, P. Tsarenko, V. Zhukinsky // Aquatic Invasions. – 2007. – Vol. 2, iss. 3. – P. 215–242.

## 2008

148. **Ихтиофауна** прибрежной зоны Керченского полуострова (Азовское море) / А. Р. Болтачев, Е. П. Карпова, О. Н. Данилюк // Сучасні проблеми теоретичної і практичної іхтіології : тези І Міжнар. іхтіол. наук.-практ. конф. (18–21 верес. 2008 р.). – Канів, 2008. – С. 15–18.
149. **Ихтиофауна** эстуарной зоны кутовой части Севастопольской бухты (Чёрное море, Крым) / А. Р. Болтачев, Е. П. Карпова, О. Н. Данилюк // Сучасні проблеми теоретичної і практичної іхтіології : тези І Міжнар. іхтіол. наук.-практ. конф. (18–21 верес. 2008 р.). – Канів, 2008. – С. 20–23.
150. **Оценка** загрязнения донных осадков Керченского пролива тяжёлыми металлами и нефтяными углеводородами / А. Р. Болтачев, В. И. Губанов, С. К. Костова, Н. Г. Волков // Методи хімічного аналізу: третій Міжнар. симпоз. : праці та повідомлення (27–30 трав. 2008 р.). – Севастополь, 2008. – С. 52–53.
151. **Предварительная** оценка последствий аварий судов 11 ноября 2007 г. на среду и биоту Керченского пролива / В. Н. Еремеев, А. Р. Болтачев // Современные проблемы морской инженерной экологии (изыскания, ОВОС, социально-экономические аспекты): междунар. науч. конф. (Ростов-на-Дону, 9–11 июня 2008 г.). – Ростов н/Д., 2008. – С. 88–92.
152. **Результаты** исследований ихтиофауны черноморской прибрежной зоны Крыма / А. Р. Болтачев, Е. П. Карпова, О. Н. Данилюк // Сучасні проблеми теоретичної і практичної іхтіології : тези І Міжнар. іхтіол. наук.-практ. конф. (18–21 верес. 2008 р.). – Канів, 2008. – С. 18–20.
153. **Роль** вселенцев в формировании структуры, биоразнообразия и продуктивности эстуарных экосистем Азовского и Чёрного морей / Г. Г. Матишов, В. Н. Еремеев, Д. Г. Матишов, О. В. Степаньян,



А. Р. Болтачев // Современные проблемы морской инженерной экологии (изыскания, ОВОС, социально-экономические аспекты): междунар. науч. конф. (Ростов-на-Дону, 9–11 июня 2008 г.). – Ростов н/Д., 2008. – С. 167–171.

154. **Состояние** загрязнения донных отложений Феодосийского залива нефтяными углеводородами и тяжелыми металлами / В. И. Губанов, А. Р. Болтачев, Ю. П. Копытов // Экология моря : респ. межвед. сб. – Севастополь, 2008. – Вып. 75. – С. 89–93.

## 2009

155. **Біологічні** ресурси / З. З. Фіненко, Є. П. Карпова, Л. М. Теренько, Ю. В. Брянцева, Ю. А. Загородняя, Т. М. Клімова, Ю. М. Токарев, Д. Я. Сліпецкий, В. І. Васіленко, Н. А. Мільчакова, А. Р. Болтачов, М. В. Чесалін // Океанографічний атлас Чорного та Азовського морів. – Київ : Держгідрографія, 2009. – С. 301–324.
156. **Бычок** головац *Neogobius kessleri* (Perciformes, Gobiidae) – новый вид для ихтиофауны Крыма / А. Р. Болтачев, Е. П. Карпова, О. Н. Данилюк // Морской экологический журнал. – 2009. – Т. 8, № 4. – С. 84.
157. **Бычок** лысун Бата *Pomatoschistus bathi* (Perciformes, Gobiidae) – новый вид для ихтиофауны крымского побережья Чёрного моря / А. Р. Болтачев, Е. П. Карпова // Морской экологический журнал. – 2009. – Т. 9, № 2. – С. 57.
158. **Влияние** тралового промысла на природные экологические комплексы Чёрного моря / А. Р. Болтачев // Эковестник. – 2009. – Вып. 3. – С. 5.
159. **Гребінчастий** губань золотистий *Ctenolabrus rupestris* (Linnaeus, 1758) / О. Р. Болтачов // Червона книга України. Тваринний світ / під ред. І. А. Акімова. – Київ : Глобалконсалтинг, 2009. – С. 364.
160. **Зеленушка** носата *Symphodus rostratus* (Bloch, 1791) / О. Р. Болтачов // Червона книга України. Тваринний світ / під ред. І. А. Акімова. – Київ : Глобалконсалтинг, 2009. – С. 365.
161. **Зеус** звичайний, сонцевик звичайний *Zeus faber* Linnaeus, 1758 / О. Р. Болтачов // Червона книга України. Тваринний світ / під ред. І. А. Акімова. – Київ : Глобалконсалтинг, 2009. – С. 343.

162. **Кам'яний** окунь зебра *Serranus scriba* (Linnaeus, 1758) / О. Р. Болтачев // Червона книга України. Тваринний світ / під ред. І. А. Акімова. – Київ : Глобалконсалтинг, 2009. – С. 349.
163. **Кефаль** рамада *Liza ramada* (Risso, 1827) / О. Р. Болтачев // Червона книга України. Тваринний світ / під ред. І. А. Акімова. – Київ : Глобалконсалтинг, 2009. – С. 341
164. **Марена** кримська *Barbus tauricus* (Kessler, 1877) / О. Р. Болтачев // Червона книга України. Тваринний світ / під ред. І. А. Акімова. – Київ : Глобалконсалтинг, 2009. – С. 331.
165. **Мари-** и аквакультура Сакского района Крыма: оценка современного состояния и перспектив развития / А. Р. Болтачев, О. А. Трощенко, А. А. Субботин, М. В. Чесалин, А. Н. Ханайченко, В. Е. Гиригосов, Р. П. Тренкеншу, Р. Г. Геворгиз, А. Б. Боровков, Б. Н. Беляев // Повышение эффективности использования ресурсов территориальной громады Сакского района АР Крым на основе разработки и реализации инновационно-инвестиционных проектов / под ред. А. Н. Стефановича, С. А. Карпенко. – Саки, 2009. – С. 24–71.
166. **Находки** новых и редких видов рыб в прибрежной зоне Крыма (Чёрное море) / А. Р. Болтачев, Е. П. Карпова, О. Н. Данилюк // Вопросы ихтиологии. – 2009. – Т. 49, № 3. – С. 318–332.
167. **Некоторые** особенности гидрохимических характеристик и ихтиофауны восточной части Каркинитского залива на современном этапе / А. Р. Болтачев, Е. П. Карпова, Н. И. Бобко // Екологічні проблеми Чорного моря : зб. наук. ст. Міжнар. наук.-практ. конф. (Одеса, 29–30 жовт. 2009 р.). – Одеса : ІНВАЦ, 2009. – С. 28–31.
168. **Особенности** термохалинных параметров и ихтиоцены эстуария реки Черная (Севастопольская бухта) / А. Р. Болтачев, Е. П. Карпова, О. Н. Данилюк // Морской экологический журнал. – 2009. – Т. 9, № 2. – С. 23–36.
169. **Первая** находка пуголовки Браунера *Benthophiloides brauneri* (Perciformes, Gobiidae) в Азовском море / А. Р. Болтачев, Е. П. Карпова, О. Н. Данилюк // Морской экологический журнал. – 2009. – Т. 8, № 3. – С. 14.
170. **Современное** состояние промысловых биоресурсов Чёрного моря / В. Н. Еремеев, А. Р. Болтачев, А. В. Гаевская, А. Н. Гришин,

- Ю. А. Загородняя, Г. В. Зуев, Н. А. Мильчакова, О. Г. Миронов, Н. Г. Сергеева, З. З. Финенко, Г. Е. Шульман // Морской экологический журнал. – 2009. – Т. 8, № 4. – С. 5–23.
171. **Сравнительная** характеристика ихтиоценов крымских эстуариев различного генезиса / А. Р. Болтачев, Е. П. Карпова, О. Н. Данилюк // Рибне господарство України. – 2009. – № 5. – С. 28–29.
172. **Трехперка** чорноголова *Tripterygon tripteronotus* (Risso, 1810) / О. Р. Болтачев // Червона книга України. Тваринний світ / під ред. І. А. Акімова. – Київ : Глобалконсалтинг, 2009. – С. 367.
173. **Уточнение** видовой принадлежности барракуды группы *Sphyaena obtusata* (Pisces: Sphyaenidae), обнаруженной в Черном море / А. Р. Болтачев // Вопросы ихтиологии. – 2009. – Т. 49, № 1. – С. 135–137.
174. **Характеристика** ихтиоценозов крымских эстуариев различного генезиса / А. Р. Болтачев, Е. П. Карпова, О. Н. Данилюк // Рибне господарство України. – 2009. – № 2–3 (61–62). – С. 11–17.
175. **Шема** азовська *Alburnus leobergii* Freyhof et Kottelat, 2007 / О. Р. Болтачев // Червона книга України. Тваринний світ / під ред. І. А. Акімова. – Київ : Глобалконсалтинг, 2009. – С. 322.
176. **Шема** кримська *Alburnus mentoides* (Kessler, 1859) / О. Р. Болтачев // Червона книга України. Тваринний світ / під ред. І. А. Акімова. – Київ : Глобалконсалтинг, 2009. – С. 324.
177. **Шема** чорноморська *Alburnus sarmaticus* Freyhof et Kottelat, 2007 / О. Р. Болтачев // Червона книга України. Тваринний світ / під ред. І. А. Акімова. – Київ : Глобалконсалтинг, 2009. – С. 323.
178. **Эколого-фаунистический** анализ ихтиоценов некоторых бухт Севастополя / А. Р. Болтачев, Е. П. Карпова, О. Н. Данилюк // Сучасні проблеми теоретичної і практичної іхтіології : тези 2-й Міжнар. іхтіол. наук.-практ. конф. (16–19 верес. 2009 р.). – Севастополь, 2009. – С. 12–15. .
179. **Changes** features in ichthyofauna in the coastal sea waters of the Crimea in the last decade / А. Boltachev // CIESM Workshop Monographs. – 2009. – No. 39. – P. 105–111.

180. **Findings** of new and rare fish species in the coastal zone of the Crimea (the Black Sea) / A. R. Boltachev, E. P. Karpova, O. N. Danilyuk // Journal of Ichthyology. – 2009. – Vol. 49, no. 4. – P. 277–291.
181. **I-Executive** summary of CIESM workshop 39 “Climate forcing and its impacts on the Black Sea marine biota” / C. Turan, F. Boero, A. Boltachev, E. Duzgunes, Y. P. Ilyin, A. Kideys, D. Micu, J. D. Milliman, G. Minicheva, P. Moschella, T. Oguz, B. Ozturk, H. O. Portner, T. Chiganova, A. Shivarov, E. Yakushev, F. Briand // CIESM Workshop Monographs. – 2009. – No. 39. – P. 5–24.
182. **Specifying** species belonging of barracuda of group *Sphyraena obtusata* (Pisces: Sphyranidae) found in the Black Sea / A. R. Boltachev // Journal of Ichthyology. – 2009. – Vol. 49, no. 1. – P. 128–131.

## 2010

183. **Бычок** лысун Бата *Pomatoschistus bathi* (Perciformes, Gobiidae) – новый вид для ихтиофауны Крымского побережья Чёрного моря / А. Р. Болтачев, Е. П. Карпова // Морской экологический журнал. – 2010. – Т. 9, № 2. – С. 57.
184. **Введение** / Г. Г. Матишов, А. Р. Болтачев, О. В. Степаньян // Вселенцы в биоразнообразии и продуктивности Азовского и Чёрного морей / под общ. ред. Г. Г. Матишова, А. Р. Болтачева ; РАН, ЮНЦ, Ин-т аридных зон, НАН Украины, ИнБЮМ. – Ростов н/Д., 2010. – С. 7–8.
185. **Дозовые** нагрузки на население Крыма (оценочные) и Украины (ориентировочные) от альфа-излучения природного радионуклида Po-210 вследствие потребления в пищу черноморского шпрота / Г. Е. Лазоренко, Г. Г. Поликарпов, А. Р. Болтачев // Наукові праці : наук.-метод. журн. Сер. «Техногенна безпека». – 2010. – Т. 139, вып. 126. – С. 49–52.
186. **Дозовые** нагрузки на население Крыма (оценочные) и Украины (ориентировочные) от альфа-излучения природного радионуклида Po-210 вследствие потребления в пищу черноморского шпрота / Г. Е. Лазоренко, Г. Г. Поликарпов, А. Р. Болтачев // Ольвійський форум – 2010: стратегії України в геополітичному просторі. Радіаційно-медична і екологічна безпека людини та довкілля: стан, шляхи і заходи покращення : міжнар. конф. (Ялта, Україна,

- 11–15 черв. 2010 р.). – Миколаїв : Вид-во ЧДУ ім. П. Могили, 2010. – С. 26.
187. **Заклучение** / Г. Г. Матишов, А. Р. Болтачев, О. В. Степаньян // Вселенцы в биоразнообразии и продуктивности Азовского и Чёрного морей / под общ. ред. Г. Г. Матишова, А. Р. Болтачева ; РАН, ЮНЦ, Ин-т аридных зон, НАН Украины, ИнБЮМ. – Ростов н/Д., 2010. – С. 114–115.
188. **Ихтиофауна** внутренних водоемов Крыма / А. Р. Болтачев, Е. П. Карпова // Сучасні проблеми теоретичної і практичної іхтіології : матеріали Третьої міжнар. іхтіол. наук.-практ. конф. (Дніпропетровськ, 30 верес. – 2 жовт. 2010 р.). – Дніпропетровськ, 2010. – С. 62–65.
189. **Натурализация** бычка Миллера *Millerigobius macrocephalus* (Perciformes, Gobiidae) в Севастопольской бухте Чёрного моря / А. Р. Болтачев, Е. П. Карпова, В. К. Мачковский // Морской экологический журнал. – 2010. – Т. 9, № 1. – С. 32.
190. **Натурализация** тихоокеанского полосатого трехзубого бычка *Tridentiger trigonocephalus* (Perciformes, Gobiidae) в Черном море (Крым, Севастопольская бухта) / А. Р. Болтачев, Е. П. Карпова // Вопросы ихтиологии. – 2010. – Т. 50, № 2. – С. 231–239.
191. **Особенности** термохалинных параметров и ихтиоцена эстуария реки Черная (Севастопольская бухта) / А. Р. Болтачев, Е. П. Карпова, В. К. Мачковский // Морской экологический журнал. – 2010. – Т. 9, № 2. – С. 23–36.
192. **Редкие** и исчезающие морские рыбы побережья Крыма: проблемы сохранения / А. Р. Болтачев // Биоразнообразие и устойчивое развитие : тез. Междунар. науч.-практ. конф. (Симферополь, 2010). – Симферополь, 2010. – С. 183–186.
193. **Рыбы** / А. Р. Болтачев, Е. П. Карпова, Т. Н. Климова, М. В. Чесалин, Т. Л. Чесалина // Вселенцы в биоразнообразии и продуктивности Азовского и Чёрного морей / под ред. Г. Г. Матишова, А. Р. Болтачева ; РАН, ЮНЦ, Ин-т аридных зон, НАН Украины, ИнБЮМ. – Ростов н/Д., 2010. – С. 76–113.
194. **Экологическая** структура ихтиофауны Чёрного моря / А. Р. Болтачев, Е. П. Карпова // Сучасні проблеми теоретичної і практичної іхтіології : матеріали Третьої міжнар. іхтіол. наук.-практ. конф.

- (Дніпропетровськ, 30 верес. – 2 жовт. 2010 р.). – Дніпропетровськ, 2010. – С. 19–23.
195. **Changes** features in ichthyofauna in the coastal sea waters of the Crimea in the last decade / A. R. Boltachev // Climate Forcing and its Impacts on the Black Sea Marine Biota / Ed.: F. Briand. – Monaco : CIESM, 2010. – P. 105–111. – (CIESM Workshop Monographs. № 39)
196. **Executive** summary of CIESM Workshop 39 “Climate Forcing and its Impacts on the Black Sea Marine Biota” / C. Turan, F. Boero, A. Boltachev, E. Duzgunes, Y. P. Ilyin, A. Kideys, D. Micu, J. D. Milliman, G. Minicheva, P. Moschella, T. Oguz, B. Ozturk, H. O. Portner, T. Shiganova, A. Shivarov, E. Yakushev, F. Briand // Climate Forcing and its Impacts on the Black Sea Marine Biota (Trabzon, 3–6 June, 2009) / Ed.: F. Briand. – Monaco : CIESM, 2010. – P. 5–24.
197. **Naturalization** of the pacific chameleon goby *Tridentiger trigonocephalus* (Perciformes, Gobiidae) in the Black Sea (Crimea, Sevastopol Gulf / A. R. Boltachev, E. P. Karpova // Journal of Ichthyology. – 2010. – Vol. 50, no. 2. – P. 188–196.

## 2011

198. **Вклад** совета молодых учёных и специалистов института биологии южных морей в процесс подготовки учёных на современном международном уровне / А. Р. Болтачев // Pontus Euxinus – 2011 : тез. 7-й Междунар. науч.-практ. конф. по проблемам водных экосистем, посвящ. 140-летию Ин-та биологии южных морей НАН Украины (Севастополь, 2011). – Севастополь, 2011. – С. 7–9.
199. **Генезис** и современные тенденции изменения ихтиофауны Чёрного моря / А. Р. Болтачев, Е. П. Карпова // Изучение и освоение морских и наземных экосистем в условиях арктического и аридного климата : материалы Междунар. науч. конф. (Ростов-на-Дону, 6–10 июня 2011 г.). – Ростов н/Д., 2011. – С. 136–140.
200. **Криоконсервация** спермы рыб Чёрного моря / А. Р. Болтачев, С. И. Дрокин, Е. Ф. Копейка, А. А. Солдатов, В. Н. Туркулова // Сучасні проблеми теоретичної і практичної іхтіології : тези 4-ї Між-нар. іхтіол. наук.-практ. конф. (Одеса, 7–11 верес. 2011 р.). – Одеса : Фенікс, 2011. – С. 90–92.

201. **Особенности** формирования и современное состояние ихтиофауны внутренних водоемов Крыма / Е. П. Карпова, А. Р. Болтачев // Збірник праць Зоологічного музею. – 2011. – № 42. – С. 75–91.
202. **Прибрежная** морская зона Севастополя как один из центров видового разнообразия ихтиофауны Чёрного моря / А. Р. Болтачев, Е. П. Карпова // Сучасні проблеми теоретичної і практичної іхтіології : тези 4-ї Міжнар. іхтіол. наук.-практ. конф. (Одеса, 7–11 верес. 2011 р.). – Одеса : Фенікс, 2011. – С. 36–39.
203. **Рыбный** промысел в Азово-Черноморском бассейне: прошлое, настоящее, будущее / А. Р. Болтачев, В. Н. Еремеев // Промысловые биоресурсы Чёрного и Азовского морей / ред.: В. Н. Еремеев, А. В. Гаевская, Г. Е. Шульман, Ю. А. Загородняя ; НАН Украины, ИнБЮМ. – Севастополь : ЭКОСИ-Гидрофизика, 2011. – Гл. 1. – С. 7–25.
204. **Смарагдовая** мережа в Україні / А. Р. Болтачев, Я. П. Дідух, О. В. Дудкін, І. Б. Іваненко, Є. П. Карпова та ін. ; під ред. Л. Д. Проценка ; Президія НАН України, Мін-во екології та природних ресурсів України, Ін-т ботаніки ім. М. Г. Холодного НАН України та ін. – Київ : Хімджест, 2011. – 192 с.
205. **Современное** состояние экосистемы озера Сасык-Сиваш (Крым) / А. Р. Болтачев, Е. П. Карпова, Л. А. Манжос, В. В. Губанов // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон и комплексное использование ресурсов шельфа : сб. науч. тр. / НАН Украины, МГИ, ИГН, ОФ ИнБЮМ. – Севастополь, 2011. – Вып. 25, т. 1. – С. 49–58.
206. **Трансформация** ихтиоцены Восточного Сиваша (Азовское море) под влиянием антропогенных факторов / А. Р. Болтачев, Е. П. Карпова, В. В. Саксаганский // Сучасні проблеми теоретичної і практичної іхтіології : тези 4-ї Міжнар. іхтіол. наук.-практ. конф. (Одеса, 7–11 верес. 2011 р.). – Одеса : Фенікс, 2011. – С. 40–43.
207. **Black Sea fish list** IUCN status / M. Yankova, V. Raykov, P. Ivanova, M. Mgeladze, R. Diasamidze, G. Radu, S. Nicolaev, S. Agapov, M. Grinchenko, B. Ozturk, M. Oral, L. Bat, E. Duzgunes, V. Shlyakhov, A. Boltachev, E. Karpova ; Commission on the Protection of the Black Sea Against Pollution. – Black Sea Commission Publ., 2011. – 59 p. [http://www.blacksea-commission.org/\\_publ-BSFishList.asp](http://www.blacksea-commission.org/_publ-BSFishList.asp)

208. **The Black Sea** ichthyofauna: Structure, changes, problems / A. Boltachev, E. Karpova // Drivers, Pressures, State, Impacts, Response and Recovery Indications Towards Better Governance of Black Sea Environmental Protection : 3rd Bi-Annual BS Scientific Conf. and UP-GRADE BS-SCENE Project Joint Conf. : Abstr. (Odessa, Ukraine, 1–4 Nov., 2011). – Odessa, 2011. – P. 28–29.
209. **Black Sea** non-native fish list [Electronic resource] / M. Yankova, V. Raykov, P. Ivanova, R. Diasamidze, M. Mgeladze, G. Radu, S. Nicolaev, S. Agapov, M. Grinchenko, M. Oral, E. Duzgunes, B. Ozturk, L. Bat, E. Karpova, V. Shlyakhov, A. Boltachev. – Black Sea Commission Publ., 2011. – 16 p. Available at: <http://www.blacksea-commission.org/publ-BSFishList.asp>
210. **Description** of biological communities and impacts / V. Eremeev, A. Boltachev, O. Mironov, N. Burdiyan, V. Mukhanov, O. Rylkova, Yu. Brjantseva, Yu. Zagorodnyaya, S. Alyomov, A. Gaevskaya, V. Komorin, S. Kovalishina, T. Klimova, E. Karpova, S. Krivokhizhin // Oil Spill Accident in the Kerch Strait in November 2007 / Eds: A. Korshenko, Yu. Ilyin, V. Velikova. – Moscow: Nauka, 2011. – Chap. 8. – P. 185–211.
211. **The peculiarities** of ichthyofauna formation in the Crimean estuaries (Black Sea) / A. Boltachev, E. Karpova // Drivers, Pressures, State, Impacts, Response and Recovery Indications Towards Better Governance of Black Sea Environmental Protection : 3rd Bi-Annual BS Scientific Conf. and UP-GRADE BS-SCENE EC Project Joint Conf. : Abstr. (Odessa, Ukraine, 1–4 Nov., 2011). – Odessa, 2011. – P. 27.
212. **Socio-economic** aspects of the oil spill and administrative actions / V. Eremeev, A. Boltachev, V. Velikova, N. Kutaeva, V. Chernov, A. Krutov, A. Postnov, A. Korshenko, A. Bon, O. Tarasova, V. Komorin, Yu. Denga, N. Pavlenko // Oil Spill Accident in the Kerch Strait in November 2007 / Eds: A. Korshenko, Yu. Ilyin, V. Velikova. – Moscow: Nauka, 2011. – Chap. 9. – P. 212–229.

## 2012

213. **Вселенцы** в Черном и Азовском морях: разнообразие, динамика вселения, продуктивность / Г. Г. Матишов, А. Р. Болтачев, О. В. Степаньян // Азовское море, Керченский пролив и предпроливные зоны в Черном море: проблемы управления прибрежными территориями



- для обеспечения экологической безопасности и рационального природопользования : сборник статей (по материалам рос.-укр. семинара) (Ростов-на-Дону, 6–8 июня 2011 г.) / гл. ред. Г. Г. Матишов, В. А. Иванов. – Ростов н / Д. : Изд-во ЮНЦ РАН, 2012. – С. 196–200.
214. **Днепровская** ихтиофауна в гидросистеме Северо-Крымского канала / Е. П. Карпова, А. Р. Болтачев // Сучасні проблеми теоретичної і практичної іхтіології : матеріали 5-ї Міжнар. іхтіол. наук.-практ. конф. (Чернівці, 13–16 верес. 2012 р.). – Чернівці : Книги-21, 2012. – С. 101–104.
215. **Добыча** песка на шельфе у Севастополя как угроза прибрежной экосистеме и биологическому разнообразию Чёрного моря / А. Р. Болтачев, Н. Г. Сергеева, Ю. А. Загородняя, Т. Н. Климова // Биоразнообразие и устойчивое развитие : тез. докл. 2-й междунар. науч.-практ. конф. (г. Симферополь, 12–16 сент. 2012 г.). – Симферополь, 2012. – С. 39–42.
216. **Ихтиофауна** прибрежной зоны Севастополя (Чёрное море) / А. Р. Болтачев, Е. П. Карпова // Морской экологический журнал. – 2012. – Т. 11, № 2. – С. 10–27.
217. **Морская** ихтиофауна природоохранных акваторий Крыма / А. Р. Болтачев, Е. П. Карпова // Биоразнообразие и устойчивое развитие : тез. докл. 2-й междунар. науч.-практ. конф. (Симферополь, 12–15 сент. 2012 г.). – Симферополь, 2012. – С. 155–157.
218. **Морские** рыбы Крымского полуострова / А. Р. Болтачев, Е. П. Карпова ; НАН Украины, Ин-т биологии южных морей им. А. Ковалевского. – Симферополь : Бизнес-Информ, 2012. – 224 с.
219. **Ненативные** рыбы Чёрного моря – кто они? / А. Р. Болтачев, Е. П. Карпова // Сучасні проблеми теоретичної і практичної іхтіології : матеріали 5-ї Міжнар. іхтіол. наук.-практ. конф. (Чернівці, 13–16 верес. 2012 р.). – Чернівці : Книги-21, 2012. – С. 29–33.
220. **Особенности** структуры ихтиоценов биоценоза морских трав западного Крыма и Каркинитского залива / А. Р. Болтачев, Е. П. Карпова // Современные рыбохозяйственные и экологические проблемы Азово-Черноморского региона : материалы 7-ой Междунар. конф. (Керчь, 20–23 июня 2012 г.). – Керчь : ЮГНИРО, 2012. – Т. 1. – С. 140–147.

221. **Редкие** и охраняемые рыбы внутренних водоемов Крыма / А. Р. Болтачев, Е. П. Карпова // Биоразнообразие и устойчивое развитие : тез. докл. 2-й междунар. науч.-практ. конф. (Симферополь, 12–15 сент. 2012 г.). – Симферополь, 2012. – С. 176–178.
222. **Розроблення** та створення національної колекції морських навігаційних карт і океанографічного атласу Чорного та Азовського морів / С. В. Симоненко, В. М. Белокопитов, О. Р. Болтачев, О. М. Борис, Є. О. Годін, М. Ф. Голодов, Ю. П. Ільїн, С. К. Коновалов, О. Г. Марченко, Д. Ю. Падакін // Вісник НАН України. – 2012. – № 12. – С. 19–27.
223. **Рыбы** внутренних водоемов Крымского полуострова / Е. П. Карпова, А. Р. Болтачев ; НАН Украины, Ин-т биологии южных морей им. А. Ковалевского. – Симферополь : Бизнес-Информ, 2012. – 200 с.
224. **Морская** ихтиофауна природоохранных акваторий Крыма / А. Р. Болтачев, Е. П. Карпова // Биоразнообразие и устойчивое развитие : тезисы докл. 2-й междунар. науч.-практ. конф. (г. Симферополь, 12–16 сент. 2012 г.). – Симферополь, 2012. – С. 155–157.
225. **Разнообразие** и количественное развитие бентоса в псаммофильных сообществах в районе мыса Фиолент (Чёрное море) и угроза их исчезновения / А. Р. Болтачев, Е. А. Колесникова // Биоразнообразие и устойчивое развитие : тез. докл. 2-й междунар. науч.-практ. конф. (г. Симферополь, 12–16 сент. 2012 г.). – Симферополь, 2012. – С. 157–160.
226. **Редкие** и охраняемые рыбы внутренних водоемов Крыма / Е. П. Карпова, А. Р. Болтачев // Биоразнообразие и устойчивое развитие : тез. докл. 2-й междунар. науч.-практ. конф. (г. Симферополь, 12–16 сент. 2012 г.). – Симферополь, 2012. – С. 176–178.
227. **Biological** diversity of the coastal zone of the Crimean peninsula: Problems, preservation and restoration pathways / V. N. Eremeev, A. R. Boltachev, B. G. Aleksandrov, S. V. Alyomov, Yu. A. Zagorodnya, E. P. Karpova, L. A. Manzhos, V. V. Gubanov ; NAS Ukraine, Institute of Biology of the Southern Seas. – Sevastopol, 2012. – 92 p.

228. **Conclusion** / V. Eremeev, A. Boltachev // Biological Diversity of the Coastal Zone of the Crimean Peninsula: Problems, Preservation and Restoration Pathways. – Sevastopol, 2012. – P. 86.
229. **Description** of the surveyed seawater areas / V. Eremeev, A. Boltachev, E. Karpova, V. Gubanov // Biological Diversity of the Coastal Zone of the Crimean Peninsula: Problems, Preservation and Restoration Pathways. – Sevastopol, 2012. – P. 13–22.
230. **Introduction** / V. Eremeev, A. Boltachev // Biological Diversity of the Coastal Zone of the Crimean Peninsula: Problems, Preservation and Restoration Pathways. – Sevastopol, 2012. – P. 5–6.
231. **The main** anthropogenic factors generating “hot ecological points” in the coastal zone of the Crimea / A. Boltachev, S. Alyomov, E. Karpova, L. Manzhos, V. Gubanov // Biological Diversity of the Coastal Zone of the Crimean Peninsula: Problems, Preservation and Restoration Pathways. – Sevastopol, 2012. – P. 62–70.
232. **The species** diversity, ecological structure and condition of hydrobionts communities of Crimean the coastal zone: Ichthyofauna / A. Boltachev, E. Karpova // Biological Diversity of the Coastal Zone of the Crimean Peninsula: Problems, Preservation and Restoration Pathways. – Sevastopol, 2012. – P. 45–61.

### 2013

233. Бычки-вселенцы морских вод Крыма / Л. Г. Манило, А. Р. Болтачев, Е. П. Карпова // Збірник праць Зоологічного музею. – 2013. – № 44. – С. 50–69.
234. **Некоторые** характеристики бычков (Gobiidae) акватории мыса Казантип / Е. П. Карпова, А. Р. Болтачев, О. Н. Данилюк // Сучасні проблеми теоретичної та практичної іхтіології : матеріали 6-ї Міжнар. іхтіол. наук.-практ. конф. (м. Тернопіль, Україна, 9–11 жовт. 2013 р.). – Тернопіль : Вектор, 2013. – С. 129–132.
235. **Особенности** формирования и современное состояние ихтиофауны внутренних водоемов Крыма / Е. П. Карпова, А. Р. Болтачев // Збірник праць Зоологічного музею. – 2013. – № 42. – С. 75–91.
236. **Первая** находка землероя атлантического *Lithognathus mormyrus* (L., 1758) (Osteichthyes, Sparidae) в черноморской прибрежной зоне

- Крыма / А. Р. Болтачев, Е. П. Карпова, М. П. Кирич // Морской экологический журнал. – 2013. – Т. 12, № 4. – С. 96.
237. **Первая** регистрация зубатого групера *Epinephelus caninus* (Osteichthyes, Serranidae) в Черном море / А. Р. Болтачев, Е. П. Карпова, С. Н. Бродский, М. П. Кирич // Морской экологический журнал. – 2013. – Т. 12, № 3. – С. 22.
238. **Псевдо-экспансия** адвентивных видов рыб на примере Чёрного моря, или еще раз о проблеме научной этики / А. Р. Болтачев // Морской экологический журнал. – 2013. – Т. 12, № 3. – С. 100–106.
239. **Современное** состояние ихтиофауны акватории Тарханкутского полуострова / А. Р. Болтачев, Е. П. Карпова // Заповедники Крыма. Биоразнообразие и охрана природы в Азово-Черноморском регионе : материалы 7-й Междунар. науч.-практ. конф. (Симферополь, 24–26 окт. 2013 г.). – Симферополь, 2013. – С. 299–304.
240. **Современное** состояние ихтиофауны прибрежной зоны Крымского полуострова / А. Р. Болтачев, Е. П. Карпова // Сучасні проблеми теоретичної та практичної іхтіології : матеріали 6-ї Міжнар. іхтіол. наук.-практ. конф. (м. Тернопіль, Україна, 9–11 жовт. 2013 р.). – Тернопіль : Вектор, 2013. – С. 38–41.
241. **Annotated** check list of the non-native fish species (Pisces) of the Black Sea / M. Yankova, D. Pavlov, P. Ivanova, E. Karpova, A. Boltachev, L. Bat, M. Oral, M. Mgeldze // Journal Black Sea/Mediterranean Environment. – 2013. – Vol. 19, no. 2. – P. 247–255.
242. **Crimean** ichthyocoenoses and problems of their preservation / A. Boltachev, E. Karpova // The 4th Bi-Annual Black Sea Scientific Conference: Black Sea-Challenges towards Good Environmental Status : Abstr. Book (Constanta, Romania, 28–31 Oct., 2013). – Constanta : Editura Boldas, 2013. – P. 78–80.
243. **First** record of dogtooth grouper *Epinephelus caninus* (Valenciennes, 1834), Perciformes, Serranidae in the Black Sea / A. Boltachev, E. Karpova // BioInvasions Records. – 2013. – Vol. 2, iss. 3. – P. 257–261.
244. **The “Hot** ecological spots” in the Crimean coastal zone / A. Boltachev, E. Karpova // The 4th Bi-Annual Black Sea Scientific Conference – Black Sea-Challenges Towards Good Environmental Status (BS-GES) : Abstr. Book (Constanta, Romania, 28–31 Oct., 2013). – Constanta : Editura Boldas, 2013. – P. 10–12.

245. **Integral** assessment of the environment, species diversity and ecological structure of coastal marine biocenoses of Kazantip Nature Reserve (the Sea of Azov) / A. R. Boltachev, S. V. Alyomov, Yu. A. Zagorodnya, E. P. Karpova, L. A. Manzhos, V. V. Gubanov, N. V. Burdiyan, E. A. Tikhonova, L. A. Popova // The 5th IWA Eastern European Young and Senior Water Professionals Conf. (Kiev, 26–28 June, 2013). – Kiev, 2013. – Pt. 1. – P. 32–39.
246. **Invasive** fish species in the Crimean water reservoirs and their impact on the native ichthyofauna / E. P. Karpova, A. R. Boltachev // Чужеродные виды в Голарктике : программа и тез. докл. 4-й Междунар. симпоз. «Борок-4» (22–28 сент. 2013 г.) / Ин-т биологии внутр. вод им. И. Д. Папанина РАН, Ин-т проблем экологии и эволюции им. А. Н. Северцова ; ред. Ю. Ю. Дгебуадзе и др. – Ярославль : Филигрань, 2013. – С. 79.
247. **The last** information about distribution of new fish species in the Crimean coastal zone (Black Sea) / A. R. Boltachev, E. P. Karpova // Чужеродные виды в Голарктике: программа и тез. докл. 4-й Междунар. симпоз. «Борок-4» (22–28 сент. 2013 г.) / Ин-т биологии внутр. вод им. И. Д. Папанина РАН, Ин-т проблем экологии и эволюции им. А. Н. Северцова ; ред. Ю. Ю. Дгебуадзе и др. – Ярославль : Филигрань, 2013. – С. 42.

## 2014

248. **Находка** *Lagocephalus sceleratus* (Gmelin, 1789) (Osteichthyes, Tetraodontidae) в Черном море в Севастопольской бухте, Крым / А. Р. Болтачев, Е. П. Карпова, В. В. Губанов, М. П. Кирин // Морской экологический журнал. – 2014. – Т. 13, № 4. – С. 14.
249. **Первая** находка зубана обыкновенного *Dentex dentex* (L., 1758) (Osteichthyes, Sparidae) возле черноморского берега Крыма / А. Р. Болтачев, Е. П. Карпова // Морской экологический журнал. – 2014. – Т. 13, № 3. – С. 12
250. **Разнообразие** ихтиофауны внутренних водоемов Крыма: прошлое, настоящее и будущее / Е. П. Карпова, А. Р. Болтачев // Современное состояние биоресурсов внутренних вод : материалы докл. 2-й Всерос. конф. с междунар. участием (Борок, Россия, 6–9 нояб. 2014 г.) : в 2-х т. – Москва : Полиграф-Плюс, 2014. – Т. 1. – С. 260–267.

251. **Разнообразие** морской ихтиофауны Крымского полуострова / А. Р. Болтачев, Е. П. Карпова // Биоразнообразие и устойчивое развитие : материалы докл. 3-й Междунар. науч.-практ. конф. (Симферополь, 15–19 сент. 2014 г.). – Симферополь, 2014. – С. 39–41.
252. **Список** видов рыб природного заповедника «Мыс Мартыан» / А. Р. Болтачев, Е. П. Карпова, О. Н. Данилюк // Научные записки природного заповедника «Мыс Мартыан». – Ялта, 2014. – Вып. 5. – С. 113–121.
253. **Сравнительная** характеристика ихтиофаун заповедных акваторий южного побережья Крыма / Е. П. Карпова, А. Р. Болтачев, О. Н. Данилюк // Биоразнообразие и устойчивое развитие : материалы докладов 3-й Междунар. науч.-практ. конф. (г. Симферополь, Крым, 15–19 сент. 2014 г.). – Симферополь, 2014. – С. 140–141.
254. **Фаунистическая** ревизия чужеродных видов рыб в Черном море / А. Р. Болтачев, Е. П. Карпова // Российский журнал биологических инвазий. – 2014. – № 3. – С. 2–25.
255. **Faunistic** revision of alien fish species in the Black Sea / A. R. Boltachev, E. P. Karpova // Russian Journal of Biological Invasions. – 2014. – Vol. 5, no. 4. – P. 225–241.
256. **The history** and modern state of the Crimean fishery / A. Boltachev // FABA 2014: International Symposium on Fisheries and Aquatic Sciences : Abstr. Book (Trabzon, Turkey, 25–27 Sept., 2014). – Yomra-Trabzon, 2014. – P. 25.
257. **Marine** fishes in the Black Sea: Recent conservation status / M. H. Yankova, D. Pavlov, P. Ivanova, E. Karpova, A. Boltachev, B. Ozturk, L. Bat, M. Oral, M. Mgeladze // Mediterranean Marine Science. – 2014. – Vol. 15, no. 2. – P. 366–379.
258. **\*Mediterraneization** as a main factor determined current ichthyofauna diversity in the Black Sea [Electronic resource] / A. Boltachev, E. Karpova // CIESM International Conference on East-West Cooperation in Marine Science (Sochi, 1–3 Dec., 2014) : Abstr. of Panel Communications. Panel [C] – Invasive Species.
259. **Mussel's** collectors as localizing centers for the cryptobenthic fauna / E. Karpova, A. Boltachev, S. Statkevich, O. Danilyuk, I. Turbanov

// FABА 2014: International Symposium on Fisheries and Aquatic Sciences : Abstr. Book (Trabzon, Turkey, 25–27 Sept., 2014). – Yomra-Trabzon, 2014. – P. 106.

## 2015

260. **Белуга** *Huso huso* (Linnaeus, 1758) / А. Р. Болтачев, Е. П. Карпова // Красная книга Республики Крым. Животные / отв. ред. С. П. Иванов, А. В. Фатерыга. – Симферополь : ИТ «Ариал», 2015. – С. 272.
261. **Бычок** головач (бычок Кесслера) *Neogobius kessleri* (Gunther, 1861) / А. Р. Болтачев, Е. П. Карпова // Красная книга Республики Крым. Животные / отв. ред. С. П. Иванов, А. В. Фатерыга. – Симферополь : ИТ «Ариал», 2015. – С. 280.
262. **Бычок** четырехполосый *Chromogobius quadrivittatus* (Steindachner, 1863) / А. Р. Болтачев, Е. П. Карпова // Красная книга Республики Крым. Животные / отв. ред. С. П. Иванов, А. В. Фатерыга. – Симферополь : ИТ «Ариал», 2015. – С. 279.
263. **Видовое** разнообразие прибрежных биоценозов природно-заповедного фонда Крыма и проблемы его сохранения / А. Р. Болтачев, Е. П. Карпова, С. В. Статкевич, Э. Р. Аблязов // Устойчивое развитие особо охраняемых природных территорий : сб. ст. 2-й Всерос. науч.-практ. конф. (Сочи, 2–4 дек. 2015 г.). – Сочи, 2015. – Т. 2. – С. 69–75.
264. **Зеленый** губан (петропсаро) *Labrus viridis* Linnaeus, 1758 / А. Р. Болтачев, Е. П. Карпова // Красная книга Республики Крым. Животные / отв. ред. С. П. Иванов, А. В. Фатерыга. – Симферополь : ИТ «Ариал», 2015. – С. 281.
265. **Карась** обыкновенный (карась золотой, карась круглый) *Carassius carassius* (Linnaeus, 1758) / А. Р. Болтачев, Е. П. Карпова, А. И. Мирошниченко // Красная книга Республики Крым. Животные / отв. ред. С. П. Иванов, А. В. Фатерыга. – Симферополь : ИТ «Ариал», 2015. – С. 284.
266. **Кумжа** (лосось черноморский) *Salemo labrax* Pallas, 1814 / А. Р. Болтачев, Е. П. Карпова // Красная книга Республики Крым. Животные / отв. ред. С. П. Иванов, А. В. Фатерыга. – Симферополь : ИТ «Ариал», 2015. – С. 273.

267. **Морская** игла длиннорылая *Syngnathus typhle* Linnaeus, 1758 / А. Р. Болтачев, Е. П. Карпова // Красная книга Республики Крым. Животные / отв. ред. С. П. Иванов, А. В. Фатерыга. – Симферополь : ИТ «Ариал», 2015. – С. 275.
268. **Морская** игла толсторылая *Syngnathus variegatus* Pallas, 1814 / А. Р. Болтачев, Е. П. Карпова // Красная книга Республики Крым. Животные / отв. ред. С. П. Иванов, А. В. Фатерыга. – Симферополь : ИТ «Ариал», 2015. – С. 276.
269. **Морской** конек *Hippocampus hippocampus* (Linnaeus, 1758) / А. Р. Болтачев, Е. П. Карпова // Красная книга Республики Крым. Животные / отв. ред. С. П. Иванов, А. В. Фатерыга. – Симферополь : ИТ «Ариал», 2015. – С. 274.
270. **Морской** петух желтый (желтая тригла) *Chelidonichthys lucerna* Linnaeus, 1758 / А. Р. Болтачев, Е. П. Карпова // Красная книга Республики Крым. Животные / отв. ред. С. П. Иванов, А. В. Фатерыга. – Симферополь : ИТ «Ариал», 2015. – С. 277.
271. **Осетр** атлантический *Acipenser sturio* Linnaeus, 1758 / А. Р. Болтачев, Е. П. Карпова // Красная книга Республики Крым. Животные / отв. ред. С. П. Иванов, А. В. Фатерыга. – Симферополь : ИТ «Ариал», 2015. – С. 271.
272. **Осетр** русский *Acipenser gueldenstaedtii* Brandt et Ratzeburg, 1833 / А. Р. Болтачев, Е. П. Карпова // Красная книга Республики Крым. Животные / отв. ред. С. П. Иванов, А. В. Фатерыга. – Симферополь : ИТ «Ариал», 2015. – С. 268.
273. **Пуголовка** звездчатая *Benthophilus stellatus* (Sauvage, 1874) / А. Р. Болтачев, Е. П. Карпова // Красная книга Республики Крым. Животные / отв. ред. С. П. Иванов, А. В. Фатерыга. – Симферополь : ИТ «Ариал», 2015. – С. 278.
274. **Русский** осетр *Acipenser gueldenstaedtii* Brandt et Ratzeburg, 1833 / А. Р. Болтачев, Е. П. Карпова // Красная книга Республики Крым. Животные / отв. ред. С. П. Иванов, А. В. Фатерыга. – Симферополь : ИТ «Ариал», 2015. – С. 268.
275. **Рыбец** малый *Vimba vimba tenella* (Nordmann, 1840) / А. Р. Болтачев, Е. П. Карпова, А. И. Мирошниченко // Красная книга Республики Крым. Животные / отв. ред. С. П. Иванов, А. В. Фатерыга. – Симферополь : ИТ «Ариал», 2015. – С. 285.



276. **Севрюга** *Acipenser stellatus* Pallas, 1771 / А. Р. Болтачев, Е. П. Карпова // Красная книга Республики Крым. Животные / отв. ред. С. П. Иванов, А. В. Фатерыга. – Симферополь : ИТ «Ариал», 2015. – С. 270.
277. **Усач крымский** (марена) *Barbus tauricus* Kessler, 1877 / А. Р. Болтачев, Е. П. Карпова, А. И. Мирошниченко // Красная книга Республики Крым. Животные / отв. ред. С. П. Иванов, А. В. Фатерыга. – Симферополь : ИТ «Ариал», 2015. – С. 283.
278. **Усач** обыкновенный (карась золотой, карась круглый) *Carassius carassius* (Linnaeus, 1758) / А. Р. Болтачев, Е. П. Карпова, А. И. Мирошниченко // Красная книга Республики Крым. Животные / отв. ред. С. П. Иванов, А. В. Фатерыга. – Симферополь : ИТ «Ариал», 2015. – С. 284.
279. **Шема** крымская *Alburnus mentoides* Kessler, 1859 / А. Р. Болтачев, Е. П. Карпова, А. И. Мирошниченко // Красная книга Республики Крым. Животные / отв. ред. С. П. Иванов, А. В. Фатерыга. – Симферополь : ИТ «Ариал», 2015. – С. 282.
280. **Шип** *Acipenser nudiventris* Lovetzky, 1828 / А. Р. Болтачев, Е. П. Карпова // Красная книга Республики Крым. Животные / отв. ред. С. П. Иванов, А. В. Фатерыга. – Симферополь : ИТ «Ариал», 2015. – С. 269.
281. **Alien** species of fish and decapods in the Black Sea: The status and impact / A. Boltachev // Ekoloji 2015 Sempozyumu Bildiri Ozet Kitapçigi (Sinop, 06–09 Mayıs, 2015). – Sinop, 2015. – P. 10.
282. **Cryptobenthic** fauna of the mussel farm's collectors / E. Karpova, A. Boltachev, S. Statkevich, O. Danylyuk, I. Turbanov // Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences. – 2015. – Vol. 15. – P. 511–521. DOI: 10.4194/1303-2712-v15\_2\_38.
283. **Invasion** ecology: An international perspective centered in the Holarctic / M. R. Douglas, Y. V. Slynko, Yu. Yu. Dgebuadze, S. Olenin, B. Aleksandrov, A. Boltachev, E. E. Slynko, D. Khristenko, D. Minchin, D. F. Pavlov, A. N. Reshetnikov, D. A. Vekhov, Ch. J. Ware, M. E. Douglas // Fisheries. – 2015. – Vol. 40, no. 9. – P. 465–470.

## 2016

284. **Изменения** видового состава и структуры сообществ гидробионтов в водоемах разной солености: озеро Маныч-Гудило, устье Дона, Таганрогский залив Азовского моря / А. Р. Болтачев, И. В. Вдович, Ю. А. Загородняя, Е. П. Карпова, С. В. Статкевич, Р. Е. Прищепа // Морские биологические исследования: достижения и перспективы : сб. материалов Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием, приуроченной к 145-летию Севастоп. биол. станции (Севастополь, 19–24 сент. 2016 г.) : в 3-х т. / под ред. А. В. Гаевской. – Севастополь : ЭКОСИ-Гидрофизика, 2016. – Т. 2. – С. 32–35.
285. **Коллекция** рыб Черноморско-Азовского бассейна Института биологии южных морей им. А. О. Ковалевского / А. Р. Болтачев, Е. П. Карпова // Проблемы изучения и сохранения морского наследия : сб. материалов Междунар. науч.-практ. конф. (7–11 апр. 2015) / Мин-во культуры Рос. Федерации, ФКБУК «Музей Мирового океана». – 1-е изд. – Калининград : Изд. Дом «РОС-ДОАФК», 2016. – С. 306–307.
286. **Первая** находка креветки *Penaeus semisulcatus* De Naan, 1844 (Decapoda, Penaeidae) у берегов Грузии / А. Гучманидзе, С. В. Статкевич, А. Р. Болтачев // Российский журнал биологических инвазий. – 2016. – Т. 9, № 4. – С. 19–23.
287. **Подводный** мир Казантипского природного заповедника / А. Р. Болтачев, С. В. Алемов, Ю. А. Загородняя, Л. А. Манжос, Е. П. Карпова, В. В. Губанов, Н. А. Литвинюк. – Симферополь : Бизнес-Информ, 2016. – 112 с.
288. **Редкие**, уязвимые и исчезнувшие рыбы Севастопольского региона / А. Р. Болтачев, Е. П. Карпова // Научные записки природного заповедника «Мыс Мартыан». – 2016. – № 7. – С. 251–264.
289. **Современное** состояние ихтиофауны государственного природного заповедника «Утриш» / А. Р. Болтачев, Е. П. Карпова, О. Н. Быхалова, Р. Е. Прищепа, Э. Р. Аблязов, В. В. Губанов, О. Н. Данилюк // Central European Journal of Zoology. – 2016. – Vol. 3, iss. 2. – P. 28–39.
290. **Современные** факторы угроз сообществам рыб в реках Крыма / Е. П. Карпова, А. Р. Болтачев // Заповедники Крыма-2016: биологическое и ландшафтное разнообразие, охрана и управление :

- тез. 8-й Междунар. науч.-практ. конф. (Симферополь, 28–30 апр. 2016 г.). – Симферополь, 2016. – С. 303–305.
291. **Сообщества** рыб Каркинитского залива / Е. П. Карпова, А. Р. Болтачев, Э. Р. Аблязов, Р. Е. Прищепа // Морские биологические исследования: достижения и перспективы : сб. материалов Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием, приуроченной к 145-летию Севастоп. биол. станции (Севастополь, 19–24 сент. 2016 г.) : в 3-х т. / под ред. А. В. Гаевской. – Севастополь : ЭКОСИ-Гидрофизика, 2016. – Т. 2. – С. 86–89.
292. **The current** state of the fish fauna of the state natural reserve “Utrish” / A. R. Boltachev, E. P. Karpova, O. N. Bykhalova, R. E. Prishchepa, E. R. Ablyazov, V. V. Gubanov, O. N. Danilyuk // Central European Journal of Zoology. – 2016. – Vol. 3, no. 2. – P. 28–39.
293. **Distribution**, biological and ecological characteristics of alien species *Pomatoschistus bathi* Miller, 1982 (Gobiidae) in the Black Sea / A. Boltachev, E. Karpova, I. Vdodovich // Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences. – 2016. – Vol. 16. – P. 113–122. DOI: 10.4194/1303-2712-v16\_1\_12.
294. **Gobiidae** species in Black Sea estuaries and bays: Biodiversity, health status and conservation / I. I. Rudneva, A. R. Boltachev, E. P. Karpova, T. B. Kovyrshina, E. N. Skuratovskaya, I. I. Chesnokova // Coastal Fishes: Habitat, Behavior and Conservation / Ed.: Edward K. Martinez. – New York : Nova Science Publishers, 2016. – P. 63–114.

## 2017

295. **Генетическая** изменчивость локуса сyт мДНК в популяциях амурского чебачка интродуцированного в водоемы Северного Причерноморья / Ю. В. Слынько, Е. Е. Слынько, Е. П. Карпова, А. Р. Болтачев // Генетика. – 2017. – Т. 53, № 1. – С. 79–87.
296. **История** формирования ихтиофауны Чёрного моря и её современное состояние / А. Р. Болтачев // Научная неделя молодых учёных и специалистов в области биологических наук-2017 : материалы Междунар. конф. (Петрозаводск, Карелия, 20–25 нояб. 2017 г.). – Петрозаводск, 2017. – С. 83–88.
297. **Конек** морской *Hippocampus hippocampus* (Linnaeus, 1758) / А. Н. Пашков, А. Р. Болтачев // Красная книга Краснодарского края. Животные / отв. ред.: А. С. Замотайлов, Ю. В. Лохман,

- Б. И. Вольфов ; Мин-во природных ресурсов Краснодарского края, Комиссия по редким и охраняемым объектам животного и растительного мира Краснодарского края, Кубанский гос. аграрный ун-т и др. – 3-е изд. – Краснодар : ООО «Ковчег», 2017. – С. 472–473.
298. **Мониторинговые** исследования ихтиофауны в районе заповедника «Лебяжий острова» (Крым, Каркинитский залив) / А. Р. Болтачев, Е. П. Карпова, Р. Е. Прищепа // Устойчивое развитие особо охраняемых природных территорий : сб. ст. 4-й Всерос. науч.-практ. конф. (Сочи, 1–3 нояб., 2017 г.) / Природный орнитологический парк в Имеретинской низменности. – Сочи : Дониздат, 2017. – С. 121–128.
299. **Морские** рыбы заповедника «Утриш» / А. Р. Болтачев, Е. П. Карпова, В. В. Губанов, О. Н. Быхалова // Наземные и прилегающие морские экосистемы полуострова Абрау: структура, биоразнообразие и охрана : науч. тр. – Москва, 2017. – Т. 4. – С. 197–219.
300. **Морские** рыбы Крымского полуострова / А. Р. Болтачев, Е. П. Карпова ; РАН, ФГБУН ИМБИ им. А. О. Ковалевского. – 2-е изд., уточнен. и доп. – Симферополь : Бизнес-Информ, 2017. – 376 с.
301. **Особенности** количественного распределения рыб дельты Дона в теплый сезон 2015 г. / А. Р. Болтачев, Е. П. Карпова, А. В. Старцев, О. В. Степаньян // Морской биологический журнал. – 2017. – Т. 2, № 3. – С. 3–11.
302. **Охраняемые** виды рыб Каркинитского залива и Тарханкутского полуострова / Р. Е. Прищепа, А. Р. Болтачев // Устойчивое развитие особо охраняемых природных территорий : сб. ст. 4-й Всерос. науч.-практ. конф. (Сочи, 1–3 нояб., 2017 г.) / Природный орнитологический парк в Имеретинской низменности. – Сочи : Дониздат, 2017. – С. 232–238.
303. **Памяти** И. И. Маслова (12.04.1952–29.12.2016) / Е. А. Колесникова, А. Р. Болтачев // Морской биологический журнал. – 2017. – Т. 2, № 2. – С. 99–100.
304. **Распространение** редкого вида морских уточек-малоголовой присоски *Apletodon dentatus* (Actinopterygii, Gobiessocidae) у берегов Крыма / Е. П. Карпова, А. Р. Болтачев, О. Н. Данилюк // Морской биологический журнал. – 2017. – Т. 2, № 2. – С. 41–48.

305. **Роль** непромысловых видов рыб в трофической структуре биоценоза дельты р. Дон [Электронный ресурс] / А. Р. Болтачев, Е. П. Карпова, Ю. А. Загородняя, И. В. Вдович // Трофические взаимодействия в водных экосистемах: Объединенный пленум науч. совета Рос. акад. наук по гидробиологии и ихтиологии, Гидробиол. о-во РАН и Межвед. ихтиол. комиссия (Москва, 25 марта 2017 г.) [http://www.sevin.ru/scientific\\_council/hydrobiology/index.html](http://www.sevin.ru/scientific_council/hydrobiology/index.html).
306. **Современное** таксономическое разнообразие и пространственное распределение сообществ рыб и некоторых высших ракообразных экотона эстуарной зоны реки Дон / Г. Г. Матишов, А. Р. Болтачев, О. В. Степаньян, А. В. Старцев, Е. П. Карпова, С. В. Статкевич, Э. Р. Аблязов, Р. Е. Прищепа // Наука Юга России. – 2017. – Т. 13, № 1. – С. 84–101.
307. **Таксономическое** богатство рыб и десятиногих ракообразных прибрежной зоны полуострова Абрау (Северный Кавказ, Чёрное море) / Е. П. Карпова, А. Р. Болтачев, С. В. Статкевич, В. В. Губанов // Морской биологический журнал. – 2017. – Т. 2, № 1. – С. 29–42.
308. **Фауна** десятиногих ракообразных заповедника «Утриш» / С. В. Статкевич, А. Р. Болтачев // Наземные и прилегающие морские экосистемы полуострова Абрау: структура, биоразнообразие и охрана : науч. труды. – Москва, 2017. – Т. 4. – С. 220–227.
309. **Черноморская** травяная креветка *Palaemon adspersus* (Decapoda, Palaemonidae): биология, промысел, проблемы / А. Р. Болтачев, С. В. Статкевич, Е. П. Карпова, И. В. Хуторенко // Вопросы рыболовства. – 2017. – Т. 18, № 3. – С. 313–327.
310. **Features** of the modern distribution of porgies (Actinopterygii: sparidae) in the Black and Azov seas / A. R. Boltachev, E. P. Karpova // Invasion of Alien Species in Holarctic : Book of Abstr. of the 5th Intern. Symp. (Russia, Uglich – Borok, 25–30 Sept., 2017). – Yaroslavl, 2017. – P. 14.
311. **The first** record of prawn *Penaeus semisulcatus* De Haan, 1844 (Decapoda, Penaeidae) near the coast of Georgia / A. Guchmanidze, S. V. Statkevich, A. R. Boltachev // Russian Journal of Biological Invasions. – 2017. – Vol. 8, no. 1. – P. 14–17.
312. **Genetic** variation of the mtDNA cyt b locus in topmouth gudgeon introduced into water bodies in the northern part of the Black Sea

- region / Yu. V. Slynko, E. E. Slynko, E. P. Karpova, A. R. Boltachev // Russian Journal of Genetics. – 2017. – Vol. 53, no. 1. – P. 70–78. DOI: 10.1134/S1022795416120140.
313. **Naturalization** of Mediterranean gobies (Gobiidae) in the coastal zone of southwestern Crimea / E. P. Karpova, A. R. Boltachev // Invasion of Alien Species in Holarctic : Book of Abstr. of the 5th Intern. Symp. (Russia, Uglich – Borok, 25–30 Sept., 2017). – Yaroslavl, 2017. – P. 46.
314. **Notification** of first sighting of sand steenbras *Lithognathus mormyrus* (Linnaeus, 1758) and modern species diversity of the family Sparidae at the Georgian and Crimean Black Sea coasts / A. Guchmanidze, A. Boltachev // Journal of the Black Sea / Mediterranean Environment. – 2017. – Vol. 23, no. 1. – P. 48–55.

## 2018

315. **Белуга** *Huso huso* (Linnaeus, 1758) [*Acipenser huso* Linnaeus, 1758] / А. Р. Болтачев, Е. П. Карпова // Красная книга города Севастополя / Правительство Севастополя. Главное управление природных ресурсов и экологии г. Севастополя. – Калининград; Севастополь : РОСТ-ДООАФК, 2018. – С. 361.
316. **Биоразнообразие** прибрежной фауны рыб полуострова Абрау / Е. П. Карпова, А. Р. Болтачев // Наземные и морские экосистемы Причерноморья и их охрана : сб. тез. науч.-прак. школы-конф. (Новороссийск, Краснодарский край, Россия, 23–27 апр. 2018 г.). – Севастополь : ФГБНУ Ин-т природ.-техн. систем, 2018. – С. 57–58.
317. **Десятиногие** ракообразные акватории заповедника «Утриш» и полуострова Абрау / С. В. Статкевич, А. Р. Болтачев, О. Н. Быхалова // Устойчивое развитие особо охраняемых природных территорий : сб. ст. 5-й Всерос. науч.-практ. конф. (Сочи, 10–12 окт. 2018 г.). – Сочи : ГКУ КК «Природный орнитологический парк в Имеретинской низменности», Донской изд. центр, 2018. – Т. 5. – С. 326–330.
318. **Динамика** популяционных характеристик черноморской ставриды (*Trachurus mediterraneus ponticus* Aleev, 1956) Крымского побережья Каркинитского залива и оз. Донузлав (Чёрное море) / Р. Е. Прищепа, А. Р. Болтачев, Е. П. Карпова, Э. Р. Аблязов, О. Н. Данилюк // Водные биоресурсы и аквакультура юга России : материалы Всерос. науч.-практ. конф., приуроч. к 20-летию открытия в Кубанском

- гос. ун-те направления подготовки «Водные биоресурсы и аквакультура» (17–19 мая 2018 г.). – Краснодар, 2018. – С. 203–207.
319. **Зеленый** губан (петропсаро) *Labrus viridis* Linnaeus, 1758 / А. Р. Болтачев, Е. П. Карпова // Красная книга города Севастополя / Правительство Севастополя. Главное управление природных ресурсов и экологии г. Севастополя. – Калининград; Севастополь : РОСТ-ДОАФК, 2018. – С. 367.
320. **К проблеме** сохранения биологического разнообразия прибрежной морской зоны Северного Кавказа / А. Р. Болтачев, О. Н. Быхалова, Е. П. Карпова, С. В. Статкевич // Наземные и морские экосистемы Причерноморья и их охрана : сб. тез. науч.-практ. школы-конф. (Новороссийск, Краснодарский край, Россия, 23–27 апр. 2018 г.). – Севастополь : ФГБНУ Ин-т природ.-техн. систем, 2018. – С. 19–20.
321. **Карась** обыкновенный *Carassius carassius* (Linnaeus, 1758) / Е. П. Карпова, А. Р. Болтачев // Красная книга города Севастополя / Правительство Севастополя. Главное управление природных ресурсов и экологии г. Севастополя. – Калининград; Севастополь : РОСТ-ДОАФК, 2018. – С. 371.
322. **Кумжа** черноморская (черноморский лосось) *Salmo labrax* Pallas, 1814 [*Salmo trutta labrax* Pallas, 1814] / А. Р. Болтачев, Е. П. Карпова // Красная книга города Севастополя / Правительство Севастополя. Главное управление природных ресурсов и экологии г. Севастополя. – Калининград; Севастополь : РОСТ-ДОАФК, 2018. – С. 362.
323. **Морская** игла длиннорылая (черноморская длиннорылая игла-рыба) *Syngnathus typhle* Linnaeus, 1758 [*Syngnathus typhle argentatus* Pallas, 1814] / А. Р. Болтачев, Е. П. Карпова // Красная книга города Севастополя / Правительство Севастополя. Главное управление природных ресурсов и экологии г. Севастополя. – Калининград; Севастополь : РОСТ-ДОАФК, 2018. – С. 364.
324. **Морская** игла толсторылая (полосатая игла-рыба) *Syngnathus variegatus* Pallas, 1814 / А. Р. Болтачев, Е. П. Карпова // Красная книга города Севастополя / Правительство Севастополя. Главное управление природных ресурсов и экологии г. Севастополя. – Калининград; Севастополь : РОСТ-ДОАФК, 2018. – С. 365.
325. **Морской** конек (длиннорылый европейский морской конек) *Hippocampus hippocampus* (Linnaeus, 1758) [*Hippocampus ramulosus*

- (Leach, 1814); *Hippocampus guttulatus* Cuvier, 1829] / А. Р. Болтачев, Е. П. Карпова, А. Н. Пашков // Красная книга города Севастополя / Правительство Севастополя. Главное управление природных ресурсов и экологии г. Севастополя. – Калининград; Севастополь : РОСТ-ДОАФК, 2018. – С. 363.
326. **Морской** петух желтый (желтая тригла) *Chelidonichthys lucerna* (Linnaeus, 1758) [*Trigla lucerna* Linnaeus, 1758] / А. Р. Болтачев, Е. П. Карпова // Красная книга города Севастополя / Правительство Севастополя. Главное управление природных ресурсов и экологии г. Севастополя. – Калининград; Севастополь : РОСТ-ДОАФК, 2018. – С. 366.
327. **Осетр** атлантический *Acipenser sturio* Linnaeus, 1758 / А. Р. Болтачев, Е. П. Карпова // Красная книга города Севастополя / Правительство Севастополя. Главное управление природных ресурсов и экологии г. Севастополя. – Калининград; Севастополь : РОСТ-ДОАФК, 2018. – С. 360.
328. **Осетр** русский *Acipenser gueldenstaedtii* Brandt et Ratzeburg, 1833 / А. Р. Болтачев, Е. П. Карпова // Красная книга города Севастополя / Правительство Севастополя. Главное управление природных ресурсов и экологии г. Севастополя. – Калининград; Севастополь : РОСТ-ДОАФК, 2018. – С. 357.
329. **Осетровые** рыбы – проблемы сохранения / А. Р. Болтачев, Е. П. Карпова // Пищевые технологии: исследования, инновации, маркетинг : материалы 1-й Нац. науч.-практ. конф. (Керчь, 1–3 окт. 2018 г.). – Симферополь : Изд-во SololRich, 2018. – С. 123–125.
330. **\*Основные** изменения ихтиофауны прибрежной зоны Крымского полуострова под воздействием природных и антропогенных факторов [Электронный ресурс] / А. Р. Болтачев // Актуальные проблемы гидробиологии и ихтиологии: программа Объединенного пленума Научного совета РАН по гидробиологии и ихтиологии, Гидробиологического общества при РАН и Межведомственной ихтиологической комиссии (Москва, 27 марта 2018 г.). – Москва, 2018.
331. **Особенности** количественного распределения рыб и десятиногих ракообразных в дельте реки Меконг в меженный период 2018 г. / А. Р. Болтачев, Е. П. Карпова, С. В. Статкевич, Нгуен Ван Тхинь, Чинь Тхи Лан Чи // Морской биологический журнал. – 2018. – Т. 3, № 4. – С. 14–28.



332. **Пескарь** крымский короткоусый (пескарь Делямуре) *Gobio tauricus* Vasil'eva, 2005 [*Gobio delyamurei* Freihof et Naseka, 2005] / Е. П. Карпова, А. Р. Болтачев // Красная книга города Севастополя / Правительство Севастополя. Главное управление природных ресурсов и экологии г. Севастополя. – Калининград; Севастополь : РОСТ-ДОАФК, 2018. – С. 372.
333. **Популяционные** характеристики морского ерша (*Scorpaena porcus* Linnaeus, 1758) – массового донного вида черноморского побережья России / Э. Р. Аблязов, Е. П. Карпова, А. Р. Болтачев, Р. Е. Прищепа, О. Н. Данилюк // Наземные и морские экосистемы Причерноморья и их охрана : сб. тез. науч.-практ. школы-конф. (Новороссийск, Краснодарский край, Россия, 23–27 апр. 2018 г.). – Севастополь : ФГБНУ Ин-т природ.-техн. систем, 2018. – С. 3–4.
334. **Разнообразие** бычковых рыб (Perciformes: Gobiidae) Каркинитского залива (черноморское побережье Крымского полуострова) / Р. Е. Прищепа, А. Р. Болтачев, Е. П. Карпова // Биологическое разнообразие: изучение, сохранение, восстановление, рациональное использование : материалы Междунар. науч.-практ. конф. (Керчь, 19–23 сент. 2018 г.). – Симферополь : ИТ «Ариал», 2018. – С. 259–265.
335. **Распространение** и биологические характеристики нового для Чёрного моря вида – бычка кауча *Gobius couchi* (Gobiidae) / Е. П. Карпова, А. Р. Болтачев // Вопросы ихтиологии. – 2018. – Т. 58, № 3. – С. 267–275.
336. **Рыбец** малый *Vimba vimba tenella* (Nordmann, 1840) / А. Р. Болтачев, Е. П. Карпова // Красная книга города Севастополя / Правительство Севастополя. Главное управление природных ресурсов и экологии г. Севастополя. – Калининград; Севастополь : РОСТ-ДОАФК, 2018. – С. 373.
337. **Севрюга** *Acipenser stellatus* Pallas, 1771 / А. Р. Болтачев, Е. П. Карпова // Красная книга города Севастополя / Правительство Севастополя. Главное управление природных ресурсов и экологии г. Севастополя. – Калининград; Севастополь : РОСТ-ДОАФК, 2018. – С. 359.
338. **Современная** структура и динамика ихтиоценов прибрежной зоны Юго-Западного Крыма на примере бухты Казачья / А. Р. Болтачев, Е. П. Карпова // Труды Карельского науч. центра РАН. – 2018. – № 4. – С. 23–35.

339. **Сравнительный** анализ видовой структуры рыбных сообществ морской прибрежной зоны в районе заповедника «Утриш» / Е. П. Карпова, А. Р. Болтачев // Устойчивое развитие особо охраняемых природных территорий : сб. ст. 5-й Всерос. науч.-практ. конф. (Сочи, 10–12 окт. 2018 ). – Сочи : ГКУ КК «Природный орнитологический парк в Имеретинской низменности», Донской изд. центр, 2018. – Т. 5. – С. 123–129.
340. **Таксономический** статус и внутривидовая дифференциация черноморской ставриды *Trachurus mediterraneus ponticus* (Aleev, 1956) (Sparangidae) / Ю. В. Слынько, А. Р. Болтачев, Е. П. Карпова, Е. Е. Слынько // Биология моря. – 2018. – Т. 44, № 2. – С. 107–115.
341. **Усач** крымский (Марена) *Barbus tauricus* Kessler, 1877 / Е. П. Карпова, А. Р. Болтачев // Красная книга города Севастополя / Правительство Севастополя. Главное управление природных ресурсов и экологии г. Севастополя. – Калининград; Севастополь : РОСТ-ДООФК, 2018. – С. 370.
342. **Хлороорганические** соединения в ерше *Scorpaena porcus* Linnaeus, 1758 в акватории Севастополя (Чёрное море): пространственное распределение и биологический отклик на уровень накопления загрязнителей / Л. В. Малахова, Е. Н. Скуратовская, Т. В. Малахова, А. Р. Болтачев, В. В. Лобко // Морской биологический журнал. – 2018. – Т. 3, № 4. – С. 51–63.
343. **Хромогобиус** четырехполосый *Chromogobius quadrivittatus* (Steindachner, 1863) / А. Р. Болтачев, Е. П. Карпова, А. Н. Пашков // Красная книга города Севастополя / Правительство Севастополя. Главное управление природных ресурсов и экологии г. Севастополя. – Калининград; Севастополь : РОСТ-ДООФК, 2018. – С. 368.
344. **Шемая** крымская *Alburnus mentoides* Kessler, 1859 [*Chalcaburnus chalcoides mentoides* (Kessler, 1859); *Chalcaburnus chalcoides derjugini* (Berg, 1923)] / Е. П. Карпова, А. Р. Болтачев // Красная книга города Севастополя / Правительство Севастополя. Главное управление природных ресурсов и экологии г. Севастополя. – Калининград; Севастополь : РОСТ-ДООФК, 2018. – С. 369.
345. **Шип** *Acipenser nudiiventris* Lovetsky, 1828 / А. Р. Болтачев, Е. П. Карпова // Красная книга города Севастополя / Правительство

- Севастополя. Главное управление природных ресурсов и экологии г. Севастополя. – Калининград; Севастополь : РОСТ-ДОАФК, 2018. – С. 358.
346. **Щиповка** таврическая (щиповка крымская) *Cobitis taurica* Vasil'eva, Vasil'ev, Janko, Rab et Rabova, 2005 / Е. П. Карпова, А. Р. Болтачев // Красная книга города Севастополя / Правительство Севастополя. Главное управление природных ресурсов и экологии г. Севастополя. – Калининград; Севастополь : РОСТ-ДОАФК, 2018. – С. 374.
347. **Distribution** and biological characteristics of couch's *Goby gobius couchi* (Gobiidae), a new species for the Black Sea / E. P. Karpova, A. R. Boltachev // Journal of Ichthyology. – 2018. – Vol. 58, № 3. – P. 303–311. DOI: 10.1134/S0032945218030050.
348. **\*Information** on the structure and activity of the Crimean underwater association / A. R. Boltachev, I. Yu. Tamoikin // The 21th Underwater Science and Technology Meeting : Abstr. (Kemer – Antalya, 16–17 Nov., 2018). – Kemer, 2018.
349. **\*Some** results of long-term underwater researches of fish communities in the coastal zone of Crimea / A. R. Boltachev, E. P. Karpova // The 11th International Symposium on Underwater Research (Kemer – Antalya, 15 Nov., 2018) : Abstr. – Kemer, 2018.
350. **The taxonomic** status and intraspecific differentiation of the Black Sea horse mackerel *Trachurus mediterraneus ponticus* (Aleev, 1956) (Pisces: Carangidae) / A. R. Boltachev, Yu. V. Slynko, E. P. Karpova, E. E. Slynko // Russian Journal of Marine Biology. – 2018. – Vol. 44, no. 2. – P. 112–121.

## 2019

351. **О регистрации** атлантической скумбрии *Scomber scombrus* Linnaeus, 1758 (Scombridae) в прибрежной зоне Севастополя и о перспективах возрождения её промысла / А. Р. Болтачев, Е. П. Карпова // Морской биологический журнал. – 2019. – Т. 4, № 2. – С. 3–10.
352. **Современное** состояние популяций и особенности питания длиннохвостого бычка Книповича *Knipowitschia longicaudata* (Gobiidae) в дельте Дона и восточной части Таганрогского залива / А. Р. Болтачев, Е. П. Карпова, И. В. Вдович, Ю. А. Загородняя, Р. Е. Прищепа // Вопросы ихтиологии. – 2019. – Т. 59, № 3. – С. 301–310.

## ПАТЕНТЫ И АВТОРСКИЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА

353. **Пат. 162868 U1.** Российская Федерация, МПК А01К 61/00. Искусственный биотоп / *А. Р. Болтачев*, В. В. Губанов, Е. П. Карпова, С. В. Статкевич; заявитель и патентообладатель ФГБУН Институт морских биологических исследований им. А. О. Ковалевского РАН. – № 2015151323/13; заявл. 30.11.2015; опубл. 27.06.2016. – 8 с.
354. **Пат. 2624417 C2.** Российская Федерация, МПК А01К61/00. Способ лова криптобентических животных с использованием искусственного биотопа / *А. Р. Болтачев*, В. В. Губанов, Е. П. Карпова, С. В. Статкевич; заявитель и патентообладатель ФГБУН Институт морских биологических исследований им. А. О. Ковалевского РАН. – № 2015151335; заявл. 30.11.2015; опубл. 03.07.2017, Бюл. № 19. – 8 с.

## СТАТЬИ В ГАЗЕТАХ

355. **В Черном** и Азовском морях все больше становится средиземноморских вселенцев и уменьшается численность многих черноморских видов / *А. Р. Болтачев*; беседу записал О. Леонтиевский // Новый Севастополь: независимая онлайн-газета. – 2008. – 29 апреля.
356. **Гідробіологічна** школа підготовки молодих учених / *О. Болтачов* // Світ. – 2007. – жовтень (№ 39–40).
357. **Голоса** севастопольских морских биологов в хоре их европейских коллег / *А. Р. Болтачев*; беседу записала Е. Юрздицкая // Слава Севастополя. – 2000. – 8 октября (№ 207).
358. **День Чёрного моря:** невеселый праздник: морская экология / *А. Болтачев*; беседу записали Н. Буткин, Н. Дидура // Вести. – 2007. – 27 октября.
359. **«Европейская катастрофа»** в интерьере черноморского региона: ИнБЮМ НАНУ готов принять участие в изучении последствий экологической катастрофы / *А. Р. Болтачев*, Ю. Н. Токарев; беседу записала Е. Юрздицкая // Слава Севастополя. – 2000. – 23 февраля (№ 35).

360. **И у нас** появятся морепродукты. на этот раз – с помощью французов / *А. Р. Болтачев*; беседу записала Е. Юрздицкая // Слава Севастополя. – 2001. – 15 июня (№ 108).
361. **Наука** жива, пока есть кому передавать знания / *А. Р. Болтачев*; беседу опубл. Е. Юрздицкая // Слава Севастополя. – 2009. – 6 октября (№ 183).
362. **Под сенью** скифского дракона молодые учёные, объединившись вгрызаются в гранит науки и начинают они весьма успешно / *А. Р. Болтачев*; беседу записала Е. Юрздицкая // Слава Севастополя. – 2000. – 31 мая (№ 98).
363. **Почему** на Азове гибла рыба / *А. Р. Болтачев*; беседу записала Н. Заворотная // Труженик моря. – 2007. – 7 сентября (№ 35).
364. **«Совсем** безжизненное дно высветила около Качи телекамера...» / *А. Р. Болтачев*; беседу записала Н. Заворотная // Труженик моря. – 2005. – 12 августа (№ 32).
365. **ЧП** с водой: необходимо задействовать потенциал ИнБЮМ / *А. Р. Болтачев*; беседу записала Е. Юрздицкая // Слава Севастополя. – 2006. – 2 декабря (№ 225).

## ПУБЛИКАЦИИ ОБ А. Р. БОЛТАЧЕВЕ

366. **Памяти** Александра Романовича Болтачева (21.07.1952–30.01.2019) // Морской биологический журнал. – 2019. – Т. 4, № 1. – С. 112–114.

## ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ

### А

Аблязов Э. Р. 263, 289, 291, 306, 318, 333  
Алемов С. В. 287  
Амелехина А. М. 5  
Астахов Д. А. 102

### Б

Белоиваненко Т. Г. 116  
Белокопитов В. М. 222  
Беляев Б. Н. 165  
Битюкова Ю. Е. 72, 79, 116  
Бобко Н. И. 141, 167  
Болтачева Н. А. 88, 112, 143  
Бондарев В. А. 127  
Борис О. М. 222  
Боровков А. Б. 165  
Бродский С. Н. 237  
Брянцева Ю. В. 155  
Быхалова О. Н. 289, 299, 317, 320

### В

Валовая Н. А. 27  
Василенко В. И. 96, 137  
Васіленко В. І. 155  
Васильев В. П. 118  
Васильева Е. Д. 118, 140  
Вдодович И. В. 284, 305, 352  
Владимирцев В. Б. 116  
Волков Н. Г. 150

### Г

Гаевская А. В. 32, 47, 50, 170  
Геворгиз Р. Г. 165  
Гирагосов В. Е. 16, 28, 165  
Годін Э. О. 222  
Голодов М. Ф. 222  
Гордина А. Д. 43  
Гришин А. Н. 170  
Гринцов В. А. 144  
Губанов В. В. 205, 248, 287, 289, 299, 307, 353, 354  
Губанов В. И. 138, 142, 150, 154  
Гуцал Д. К. 59, 62, 66, 69, 73, 84, 106  
Гучманидзе А. 286

### Д

Данилюк О. Н. 91, 92, 116, 122, 125, 126, 127, 135, 140, 141, 144, 148, 149, 152, 156, 166, 168, 169, 171, 174, 178, 234, 252, 253, 289, 304, 318, 333  
Дідух Я. П. 204  
Дрокин С. И. 200  
Дудкін О. В. 204

### Е

Евстигнеева И. К. 144  
Еремеев В. Н. 105, 114, 151, 153, 170, 203

**З**

Загородняя Ю. А. 88, 112, 143, 155, 170, 215, 284, 287, 305, 352  
Заика В. Е. 108  
Зув Г. В. 39, 41, 42, 43, 45, 47, 49, 50, 51, 52, 58, 59, 61, 62, 65, 66, 67, 69, 73, 82, 84, 96, 106, 108, 116, 137, 170

**И**

Иваненко І. Б. 204  
Игнатьев С. М. 41, 48  
Ільїн Ю. П. 222  
Иськив Е. П. 135, 141

**К**

Карпова Е. П. 148, 149, 152, 155, 156, 157, 166, 167, 168, 169, 171, 174, 178, 183, 188, 189, 190, 191, 193, 194, 199, 201, 202, 204, 205, 206, 214, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 223, 224, 226, 233, 234, 235, 236, 237, 239, 240, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 280, 284, 285, 287, 288, 289, 290, 291, 295, 298, 299, 300, 301, 304, 305, 306, 307, 309, 315, 316, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 340, 341, 343, 344, 345, 346, 351, 352, 353, 354  
Кирип М. П. 236, 237, 248  
Клімова Т. Н. 155  
Климова Т. Н. 143, 193, 215  
Ковалев А. В. 108

Ковригина Н. П. 144  
Колесникова Е. А. 48, 88, 112, 225, 303  
Коновалов С. К. 222  
Копейка Е. Ф. 200  
Копытов Ю. П. 138, 154  
Корнийчук Ю. М. 47, 59  
Костова С. К. 150

**Л**

Ладыгина Л. В. 81  
Лазоренко Г. Е. 60, 76, 185, 186  
Левин А. Ю. 126  
Лисицкая Е. В. 144  
Литвинюк Н. А. 287  
Лобко В. В. 342  
Лопухина О. А. 141

**М**

Мазлумян С. А. 143  
Малахова Л. В. 342  
Малахова Т. В. 342  
Манжос Л. А. 141, 143, 205, 287  
Манило Л. Г. 111, 233  
Марченко О. Г. 222  
Матишов Г. Г. 153, 184, 187, 213, 306  
Матишов Д. Г. 153  
Мачкевский В. К. 189, 191  
Мельникова Е. Б. 65, 69, 96, 106, 137  
Мильчакова Н. А. 104, 108, 170  
Мільчакова Н. А. 130, 155  
Миронов О. Г. 170  
Мирошниченко А. И. 265, 275, 277, 278, 279  
Мовчан Ю. В. 113  
Мордвинова Т. Н. 32

**Н**

Нгуен Ван Тхинь 331  
Неврова Е. Л. 48  
Немировский Н. С. 96, 137  
Несис К. Н. 5  
Никольский В. Н. 20, 39

**О**

Овен Л. С. 11, 16, 43, 72  
Овчаров О. П. 19, 20, 21

**П**

Падакін Д. Ю. 222  
Пантелеева О. В. 72  
Пахоруков Н. П. 68, 91, 92, 126, 127  
Пашков А. Н. 123, 297, 325, 343  
Пиркова А. В. 81  
Поликарпов Г. Г. 76, 185, 186  
Прищепа Р. Е. 284, 289, 291, 298, 302, 306, 318, 333, 334, 352

**Р**

Ревков Н. К. 142  
Решетников С. И. 123  
Романов А. С. 88, 112  
Рылькова О. А. 141

**С**

Саксаганский В. В. 206  
Салехов О. П. 6  
Салехова Л. П. 11  
Сац М. И. 83  
Сергеева Н. Г. 108, 170, 215  
Симоненко С. В. 222  
Скуратовская Е. Н. 342  
Сліпецкий Д. Я. 155

Слынько Е. Е. 295, 340  
Слынько Ю. В. 295, 340  
Солдатов А. А. 200  
Старцев А. В. 301, 306  
Статкевич С. В. 263, 284, 286, 306, 307, 308, 309, 317, 320, 331, 353, 354  
Степаньян О. В. 153, 184, 187, 213, 301, 306  
Субботин А. А. 142, 165

**Т**

Тамойкин М. Ю. 12  
Танковская И. Н. 144  
Теренько Л. М. 155  
Ткаченко Н. К. 116  
Токарев Ю. Н. 155, 359  
Тренкеншу Р. П. 165  
Трощенко О. А. 142, 165  
Турбанов И. С. 122  
Туркулова В. Н. 200

**Ф**

Финенко З. З. 170  
Фіненко З. З. 155

**Х**

Ханайченко А. Н. 165  
Хворов С. А. 123  
Холодов В. И. 80, 81  
Хуторенко И. В. 309

**Ц**

Царин С. А. 15, 20, 28, 39, 49, 111  
Царін С. 130



**Ч**

Чекменева Н. И. 144  
Чесалин М. В. 39, 65, 69, 106, 165, 193  
Чесалин М. В. 155  
Чесалина Т. Л. 193  
Чинь Тхи Лан Чи 331

**Ш**

Шевцов Г. А. 5  
Шевченко Н. Ф. 11, 72  
Шульман Г. Е. 170

**Ю**

Юрахно В. М. 50, 61, 78, 103

**А**

Ablyzov E. R. 292  
Agapov S. 207, 209  
Aleksandrov B. G. 147, 227, 283  
Alyomov S. V. 210, 227, 231, 245  
Astakhov D. A. 110

**В**

Bat L. 207, 209, 241, 257  
Bityukova Yu. E. 75  
Boero F. 181, 196  
Bon A. 212  
Bondarev V. A. 131  
Briand F. 181, 196  
Brjantseva Yu. 210  
Burdijan N. 210, 245  
Bykhalova O. N. 292

**С**

Chernov V. 212  
Chesalin M. V. 85, 99, 100  
Chesnokova I. I. 294  
Chiganova T. 181

**Д**

Danilyuk O. N. 97, 131, 145, 180, 259, 292  
Danylyuk O. 282  
Denga Yu. 212  
Dgebuadze Yu. Yu. 283  
Diasamidze R. 207, 209  
Douglas M. E. 283  
Douglas M. R. 283  
Duzgunes E. 181, 196, 207, 209

**Е**

Eremeev V. N. 210, 212, 227, 228, 229, 230

**Г**

Gaevskaya A. V. 37, 210  
Giragosov V. E. 18  
Grinchenko M. 207, 209  
Gubanov V. V. 227, 229, 231, 245, 292  
Guchmanidze A. 311, 314  
Gutsal D. K. 64

**И**

Ignatiev S. M. 55, 99, 100  
Ignatyev S. M. 57  
Ilyin Y. P. 181, 196  
Ivanova P. 207, 209, 241, 257

**K**

Karpova E. P. 180, 197, 207, 208, 209, 210, 211, 227, 229, 231, 232, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 255, 257, 258, 259, 282, 292, 293, 294, 310, 312, 313, 347, 349, 350  
Kharchenko T. 147  
Kideys A. 181, 196  
Klimova T. 210  
Komorin V. 210, 212  
Korniichuk Yu. M. 64  
Korshenko A. 212  
Kovalishina S. 210  
Kovyrchyna T. B. 294  
Khristenko D. 283  
Krivokhizhin S. 210  
Krutov A. 212  
Kutaeva N. 212

**L**

Lazorenko G. E. 86  
Liashenko A. 147

**M**

Manzhos L. A. 227, 231, 245  
Melnikova E. B. 85  
Mgeladze M. 207, 209, 241, 257  
Micu D. 181, 196  
Milliman J. D. 181, 196  
Minchin D. 283  
Minicheva G. 181, 196  
Mironov O. 210  
Mordvinova T. N. 37  
Moschella P. 181, 196  
Mukhanov V. 210

**N**

Nicolaev S. 207, 209

**O**

Oguz T. 181, 196  
Olenin S. 283  
Oral M. 207, 209, 241, 257  
Oven L. S. 18, 75  
Ozturk B. 181, 196, 207, 209, 257

**P**

Pakhorukov N. P. 74, 97, 131  
Panteleeva O. V. 75  
Pavlenko N. 212  
Pavlov D. F. 241, 257, 283  
Piontkovski S. 99, 100  
Polikarpov G. G. 86  
Popova L. A. 245  
Portner H. O. 181, 196  
Postnov A. 212  
Prishchepa R. E. 292

**R**

Radu G. 207, 209  
Raykov V. 207, 209  
Reshetnikov A. N. 283  
Rudneva I. I. 294  
Rylkova O. 210

**S**

Shevchenko N. F. 75  
Shiganova T. 196  
Shivarov A. 181, 196  
Shlyakhov V. 207, 209  
Skuratovskaya E. N. 294  
Slynko E. E. 283, 312, 350  
Slynko Yu. V. 283, 312, 350  
Son M. 147  
Statkevich S. V. 259, 282, 311

**T**

Tamoikin Y. 348  
Tamoykin M. Yu. 14  
Tarasova O. 212  
Tikhonova E. A. 245  
Tsarenko P. 147  
Tsarin S. A. 17, 35, 56, 133  
Turan C. 181, 196  
Turbanov I. 259, 282

**V**

Valovaya N. A. 34  
Vasil'ev V. P. 119, 146  
Vasil'eva E. D. 119, 145, 146  
Vdodovich I. 293  
Vekhov D. A. 283  
Velikova V 212

**W**

Ware Ch. J. 283  
Williams R. 99, 100

**Y**

Yakushev E. 181, 196  
Yankova M. 207, 209, 241, 257  
Yurakhno V. M. 87, 109

**Z**

Zagorodnya Yu. A. 245  
Zagorodnyaya Yu. A. 210, 227  
Zhukinsky V. 147  
Zuev G. V. 53, 55, 57, 63, 64, 85

# Оглавление

От составителей . . . . .	3
Научная и научно-организационная деятельность . . . . .	4
Кандидатские диссертации, защищенные под руководством А. Р. Болтачева . . . . .	10
Библиографический указатель научных работ. . . . .	11
Патенты и авторские свидетельства . . . . .	58
Статьи в газетах . . . . .	58
Публикации об А. Р. Болтачеве. . . . .	59
Именной указатель . . . . .	60

ДЛЯ ЗАМЕТОК

ДЛЯ ЗАМЕТОК

*Информационное издание*

БИОБИБЛИОГРАФИЯ УЧЁНЫХ  
СБС — ИнБЮМ — ИМБИ — ФИЦ ИнБЮМ

БОЛТАЧЕВ  
АЛЕКСАНДР РОМАНОВИЧ

Биобиблиографический указатель

Составители:

Галина Федоровна Гусева  
Евгения Павловна Карпова  
Юлия Анатольевна Загородняя

Макет

О. А. Акимова

Корректор

О. Ю. Копытова

Вёрстка

Л. В. Веселовская

*На русском языке*